



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

INSTRUÇÃO NORMATIVA N° 51, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2019

(Publicada no DOU n° 249, de 26 de dezembro de 2019)

Estabelece a lista de limites máximos de resíduos (LMR), ingestão diária aceitável (IDA) e dose de referência aguda (DRfA) para insumos farmacêuticos ativos (IFA) de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal.

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso das atribuições que lhe confere o art. 15, III e IV aliado ao art. 7º, III e IV, da Lei n.º 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e ao art. 53, VI, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada – RDC n° 255, de 10 de dezembro de 2018, em reunião realizada em 17 de dezembro de 2019, resolve:

Art. 1º Esta Instrução Normativa estabelece a lista de limites máximos de resíduos (LMR), ingestão diária aceitável (IDA) e dose de referência aguda (DRfA), quando aplicável, para insumos farmacêuticos ativos (IFA) de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal, em conformidade com o disposto na Resolução RDC n° 328, de 19 de dezembro de 2019, que dispõe sobre a avaliação do risco à saúde humana de medicamentos veterinários e os métodos de análise para fins de avaliação da conformidade.

Art. 2º A lista de IDA, DRfA e LMR para IFA de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal é definida no Anexo I.

§ 1º O LMR para gordura de aves e suínos inclui a pele em proporções naturais.

§ 2º O LMR para músculo de peixes inclui a pele em proporções naturais.

Art. 3º A lista de IFA de medicamentos veterinários em alimentos de origem animal com LMR não necessário é definida no Anexo II.

§ 1º Consideram-se incluídos os diferentes graus de hidratação dos IFA fontes de vitaminas e minerais listados no Anexo II.

§ 2º Consideram-se incluídos os IFA fontes de nutrientes considerados seguros para consumo humano segundo legislação sanitária de alimentos.

Art. 4º A lista de IFA com LMR não recomendado é definida no Anexo III.

Art. 5º Não podem ser detectados nos alimentos de origem animal resíduos de IFA ou seus metabólitos que não constem nos Anexos I ou II desta Instrução Normativa ou que possuam LMR não recomendado.

Parágrafo único. Para medicamentos veterinários registrados no País até a data de publicação desta Instrução Normativa e que contenham em sua formulação IFA sem LMR publicado nos Anexos I ou II, será tolerado um limite não superior a 10



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

microgramas (mcg) por quilo (Kg) na matriz analisada, durante o prazo de adequação previsto na Resolução RDC nº 328, de 2019.

Art. 6º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

WILLIAM DIB
Diretor-Presidente



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ANEXO I

LISTA DE IDA, DRfA e LMR PARA IFA COM USO AUTORIZADO

| IFA | IDA (mcg/Kg p.c.) | DRfA (mcg/Kg p.c.) | Resíduo marcador | Espécie animal | Tecido | LMR (mcg/Kg) | Nota |
|------------|---|-----------------------|-----------------------------|----------------|---------|-----------------|--|
| ABAMECTINA | 0 - 2 (soma abamectina e isômero (Z)-8,9) | | Avermectina B _{1a} | Bovino | Fígado | 100 | Não usar em animais produtores de leite para consumo humano. |
| | | | | | Rim | 50 | |
| | | | | | Gordura | 100 | |
| | | | | Ovino | Músculo | 20 | |
| | | | | | Fígado | 25 | |
| | | | | | Rim | 20 | |
| | | | | | Gordur | 50 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|---|---------------------------------|------------------------|-----------------------|---|
| | | | | | a | | |
| ACEPONATO DE HIDROCORTISONA | Não estabelecida | | Soma de hidrocortisona e seus ésteres após hidrólise alcalina expressa como hidrocortisona | Ruminant es e equinos | Leite (mcg/L) | 10 | Exclusivame nte para uso intramamári o. |
| | | | | | Demais matrize s | Não necessár io | |
| ACETATO DE FLUGESTONA | 0,03 | | Acetato de flugestona | Ovino e caprino | Múscul o | 0,5 | Exclusivame nte para utilização intravaginal com fins zootécnicos. |
| | | | | | Fígado | 0,5 | |
| | | | | | Rim | 0,5 | |
| | | | | | Gordur a | 0,5 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 1 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|----------------------------|----------|--|-------------------------|---------|------------------|-----|--|
| ACETATO DE MELENGESTROL | 0 - 0,03 | | Acetato de melengestrol | Bovino | Músculo | 1 | |
| | | | | | Fígado | 10 | |
| | | | | | Rim | 2 | |
| | | | | | Gordura | 18 | |
| ÁCIDO CLAVULÂNICO | 50 | | Ácido Clavulânico | Bovino | Músculo | 100 | |
| | | | | | Fígado | 200 | |
| | | | | | Rim | 400 | |
| | | | | | Gordura | 100 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 200 | |
| | | | | Músculo | 100 | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-----------------|-----|--|-----------------|--|----------------|-----|--|
| | | | | Suíno | Fígado | 200 | |
| | | | | | Rim | 400 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 100 | |
| ÁCIDO OXOLÍNICO | 2,5 | | Ácido oxolínico | Todas as espécies destinadas à produção de alimentos | Músculo | 100 | Não utilizar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano. Os LMR para gordura, fígado e rim não se aplicam aos |
| | | | | | Fígado | 150 | |
| | | | | | Rim | 150 | |
| | | | | | Gordura | 50 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-------------------|----|--|-------------------|--------|---------------|-----|---------|
| | | | | | | | peixes. |
| ÁCIDO TOLFENÂMICO | 10 | | Ácido tolfenâmico | Bovino | Músculo | 50 | |
| | | | | | Fígado | 400 | |
| | | | | | Rim | 100 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 50 | |
| | | | | Suíno | Músculo | 50 | |
| | | | | | Fígado | 400 | |
| | | | | | Rim | 100 | |
| | | | | | Músculo | 100 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|------------|--------|--|---------|----------------------|------|
| ALBENDAZOL | 0 - 50 | 2-amino sulfona (expresso como albendazol), exceto leite | Bovino | Fígado | 5000 |
| | | | | Rim | 5000 |
| | | | | Gordur a | 100 |
| | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | Equino | Múscul o | 100 |
| | | | | Fígado | 5000 |
| | | | | Rim | 5000 |
| | | | Caprino | Gordur a | 100 |
| | | | | Múscul o | 100 |
| | | | | Fígado | 5000 |
| | | | Rim | 5000 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-------|----------------------|------|
| | | | | | Gordur a | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | | Ovino | Múscul o | 100 |
| | | | | | Fígado | 5000 |
| | | | | | Rim | 5000 |
| | | | | | Gordur a | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | | Aves | Múscul o | 100 |
| | | | | | Fígado | 5000 |
| | | | | | Rim | 5000 |
| | | | | | Gordur | 100 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|--------|--------------------|---|--|
| | | | | | a | | |
| ALTRENOGEST (ALIL TREMBOLONA) | 0,04 | | Altrenogest | Suíno | Fígado | 2 | Exclusivame nte para utilização zootécnica. |
| | | | | | Gordur a / Pele | 4 | |
| | | | | Equino | Fígado | 4 | |
| | | | | | Gordur a | 4 | |
| Bovino | Múscul o | Não necessár io | | | | | |
| | Fígado | 200 | | | | | |
| | Rim | 200 | | | | | |
| | Gordur a | 200 | | | | | |
| | Leite (mcg/L) | 10 | | | | | |
| | | | | Fígado | 100 | | |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|---------|--------|--|----------------|---------------|-----|
| AMITRAZ | 0 - 10 | Soma de amitraz e todos os seus metabólitos contendo a fração de 2,4-DMA (expresso como amitraz) | Caprino | Rim | 200 |
| | | | | Gordura | 200 |
| | | | | Leite (mcg/L) | 10 |
| | | | Ovino | Fígado | 100 |
| | | | | Rim | 200 |
| | | | | Gordura | 400 |
| | | | Suíno | Leite (mcg/L) | 10 |
| | | | | Fígado | 200 |
| | | | | Rim | 200 |
| | | | Gordura / Pele | 400 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|---------------|-----|--|
| | | | | Abelha | Mel | 200 | |
| | | | | Bovino | Músculo | 50 | |
| | | | | | Fígado | 50 | |
| | | | | | Rim | 50 | |
| | | | | | Gordura | 50 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 4 | |
| | | | | Ovino | Músculo | 50 | |
| | | | | | Fígado | 50 | |
| | | | | | Rim | 50 | |
| | | | | | Gordura | 50 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 4 | |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-------------|-------|---|-------------|---------|----------------|----|---|
| AMOXICILINA | 0 - 2 | 5 | Amoxicilina | Suíno | Músculo | 50 | Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano. |
| | | | | | Fígado | 50 | |
| | | | | | Rim | 50 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 50 | |
| | | | | Caprino | Músculo | 50 | |
| | | | | | Fígado | 50 | |
| | | | | | Rim | 50 | |
| | | | | | Gordura | 50 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 4 | |
| | | | | | Músculo | 50 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|----------------------|----|
| | | | | Aves | Fígado | 50 |
| | | | | | Rim | 50 |
| | | | | | Gordur a / Pele | 50 |
| | | | | Bovino | Múscul o | 50 |
| | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | Rim | 50 |
| | | | | | Gordur a | 50 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 4 |
| | | | | Equino | Múscul o | 50 |
| | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | Rim | 50 |
| | | | | | Gordur | 50 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|------------|-------|----|------------|--|---|---------------|----|
| AMPICILINA | 0 - 3 | 12 | Ampicilina | | | a | |
| | | | | | Caprino | Músculo | 50 |
| | | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | | Rim | 50 |
| | | | | | | Gordura | 50 |
| | | | | | | Leite (mcg/L) | 4 |
| | | | | | Ovino | Músculo | 50 |
| | | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | | Rim | 50 |
| | | | | | | Gordura | 50 |
| | | | | | Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano. | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|----------------|-------|
| | | | | Suíno | Músculo | 50 |
| | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | Rim | 50 |
| | | | | | Gordura / Pele | 50 |
| | | | | Aves | Músculo | 50 |
| | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | Rim | 50 |
| | | | | | Gordura / Pele | 50 |
| | | | | Peixes | Músculo / Pele | 50 |
| | | | | Bovino | Músculo | 1000 |
| | | | | | Fígado | 10000 |
| | | | | | Rim | 20000 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|------------|-------------|------------|---------|-------------|-----------------------|--|
| APRAMICINA | 40 | Apramicina | | Gordur a | 1000 | Exclusivame nte para uso oral. Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano. |
| | | | Frango | - | Não necessár io | |
| | | | Suíno | - | Não necessár io | |
| | | | Ovino | - | Não necessár io | |
| | | | Coelho | - | Não necessár io | |
| | | | Caprino | Fígado | 2000 | |
| | | | | Rim | 2000 | |
| | Múscul o | 200 | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-------------|----------|----------------------------------|---------------|----------------|-----|---|
| AVILAMICINA | 0 - 2000 | Ácido dicloroisoevernínico (DIA) | Frango e peru | Fígado | 300 | Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano. |
| | | | | Rim | 200 | |
| | | | | Gordura / Pele | 200 | |
| | | | Coelho | Músculo | 200 | |
| | | | | Fígado | 300 | |
| | | | | Rim | 200 | |
| | | | | Gordura / Pele | 200 | |
| | | | Suíno | Músculo | 200 | |
| | | | | Fígado | 300 | |
| | | | | Rim | 200 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-----------|-------|--|------------------------------|--------|--------------------------------|----------------|--|
| | | | | | Gordura / Pele | 200 | |
| AZAPERONA | 0 - 6 | | Soma de Azaperona e Azaperol | Suíno | Músculo | 60 | |
| | | | | | Fígado | 100 | |
| | | | | | Rim | 100 | |
| | | | | | Gordura | 60 | |
| | | | | Bovino | Todos os tecidos, exceto leite | Não necessário | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 | |
| | | | | Suíno | Músculo | 500 | |
| | | | | | Fígado | 500 | |
| | | | | | Rim | 500 | |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-------------|-----|--|--|------------------------|---------|--|-----|
| BACITRACINA | 3,9 | | <p>Soma de Bacitracina A, Bacitracina B e Bacitracina C</p> <p>Soma de Bacitracina A e Bacitracina B (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021)</p> | Gordura / Pele | 500 | Exclusivamente para uso intramamário em vacas em lactação. | |
| | | | | Coelho | Músculo | | 150 |
| | | | | | Fígado | | 150 |
| | | | | | Rim | | 150 |
| | | | | | Gordura | | 150 |
| | | | | Frango, peru e codorna | Músculo | | 500 |
| | | | | | Fígado | | 500 |
| | | | | | Rim | | 500 |
| | | | | | Gordura | | 500 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-----------------|----|--|-------------|--------|----------------------|-----|--|
| | | | | | Ovo | 500 | |
| BAQUILOPRIM | 10 | | Baquiloprim | Bovino | Fígado | 300 | |
| | | | | | Rim | 150 | |
| | | | | | Gordur a | 10 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 30 | |
| | | | | Suíno | Fígado | 50 | |
| | | | | | Rim | 50 | |
| | | | | | Gordur a / Pele | 40 | |
| | | | | Bovino | Múscul o | 50 | |
| | | | | | Fígado | 50 | |
| | | | | | Rim | 50 | |
| Leite (mcg/L | 4 | | | | | | |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | |
|--------|---------|----|--|
| | |) | |
| Equino | Músculo | 50 | |
| | Fígado | 50 | |
| | Rim | 50 | |
| | Gordura | 50 | |
| Suíno | Músculo | 50 | |
| | Fígado | 50 | |
| | Rim | 50 | |
| Ovino | Músculo | 50 | |
| | Fígado | 50 | |
| | Rim | 50 | |
| | Gordura | 50 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|--|-----|------------------|---------|-------------------|----|---|--|
| BENZILPENICILINA / BENZILPENICILINA PROCAÍNA | 0,5 | Benzilpenicilina | Caprino | Leite (mcg/L) | 4 | Aplica-se apenas a benzilpenicilina procaína. Não usar em animais produtores de | |
| | | | | Músculo | 50 | | |
| | | | | Fígado | 50 | | |
| | | | | Rim | 50 | | |
| | | | | Gordura | 50 | | |
| | | | | Leite (mcg/l) | 4 | | |
| | | | Frango | Músculo | 50 | | |
| | | | | Fígado | 50 | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|------------------------|---------|--|----------------|--------|----------------|------|--|
| | | | | | Rim | 50 | ovos para consumo humano. |
| | | | | Peru | Músculo | 50 | Aplica-se apenas a benzilpenicilina G. |
| | | | | | Fígado | 50 | |
| | | | | | Rim | 50 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 50 | |
| | | | | Peixes | Músculo / Pele | 50 | |
| BENZOATO DE EMAMECTINA | 0 - 0,5 | | Emamectina B1a | Peixes | Músculo / Pele | 100 | |
| | | | | Bovino | Músculo | 0,75 | |
| | | | | | Fígado | 2 | |
| | | | | | Rim | 0,75 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--------------|-------|--|--------------|--------|---------------|------|
| BETAMETASONA | 0,015 | | Betametasona | Suíno | Leite (mcg/L) | 0,3 |
| | | | | | Músculo | 0,75 |
| | | | | | Fígado | 2 |
| | | | | | Rim | 0,75 |
| CABERGOLINA | 0,03 | | Cabergolina | Bovino | Músculo | 0,15 |
| | | | | | Fígado | 0,25 |
| | | | | | Rim | 0,5 |
| | | | | | Gordura | 0,1 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 0,1 |
| | | | | | Músculo | 5 |
| | | | | | Fígado | 15 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|-----------|-------------|-----------|--------|----------------------|----|
| CARAZOLOL | 0 - 0,1 | Carazolol | Bovino | Rim | 15 |
| | | | | Gordur a | 5 |
| | | | | Leite (mcg/L) | 1 |
| | | | Suíno | Múscul o | 5 |
| | | | | Fígado | 25 |
| | | | | Rim | 25 |
| | | | | Gordur a / Pele | 5 |
| Bovino | Múscul o | 500 | | | |
| | Fígado | 1000 | | | |
| | Rim | 1000 | | | |
| | Gordur a | 1000 | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-------------|---------|------|---|--------|--------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| CARPROFENO | 10 | | Soma de carprofeno e glucoronide carprofeno conjugado | | Leite (mcg/L) | Não necessário | |
| | | | | Equino | Músculo | 500 | |
| | | | | | Fígado | 1000 | |
| | | | | | Rim | 1000 | |
| | Gordura | 1000 | | | | | |
| CEFACETRILA | 3,5 | | Cefacetila | Bovino | Leite (mcg/L) | 125 | Exclusivamente para uso intramamário. |
| | | | | | Todos os tecidos, exceto leite | Não necessário | |
| | | | | | Músculo | 200 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|------------|------|--|---|--------|--------------------------------|----------------|--|
| CEFALEXINA | 54,4 | | Cefalexina | Bovino | Fígado | 200 | |
| | | | | | Rim | 1000 | |
| | | | | | Gordura | 200 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 | |
| CEFALÔNIO | 15,3 | | Cefalônio | Bovino | Todos os tecidos, exceto leite | Não necessário | Exclusivamente para uso intramamário e tratamento oftalmológico. |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 20 | |
| CEFAPIRINA | 2,54 | | Soma de cefapirina e disacetil-cefapirina | Bovino | Músculo | 50 | |
| | | | | | Rim | 100 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|------------|----|--|------------|--------|----------------|----------------|---|
| | | | | | Gordura | 50 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 60 | |
| CEFAZOLINA | 10 | | Cefazolina | Bovino | Leite (mcg/L) | 50 | Para uso intramamário, exceto se o úbere puder ser utilizado como alimento para consumo humano. |
| | | | | | Demais tecidos | Não necessário | |
| | | | | Ovino | Leite (mcg/L) | 50 | |
| | | | | | Demais tecidos | Não necessário | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|--------------|-----|--|--------------|---------|--------------------------------|----------------|--|
| | | | | Caprino | Leite (mcg/L) | 50 | |
| | | | | | Demais tecidos | Não necessário | |
| CEFOPERAZONA | 2,8 | | Cefoperazona | Bovino | Todos os tecidos, exceto leite | Não necessário | Exclusivamente para uso intramamário em vacas em lactação. |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 50 | |
| | | | | Bovino | Músculo | 50 | |
| | | | | | Fígado | 100 | |
| | | | | | Rim | 200 | |
| | | | | | Gordura | 50 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|------------|-----|------------|-------|----------------|---------|-----|
| CEFQUINOMA | 3,8 | Cefquinoma | Suíno | Leite (mcg/L) | 20 | |
| | | | | Músculo | 50 | |
| | | | | Fígado | 100 | |
| | | | | Rim | 200 | |
| | | | | Gordura / Pele | 50 | |
| | | | | Equino | Músculo | 50 |
| | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 200 |
| | | | | | Gordura | 50 |
| | | | | Músculo | 1000 | |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|-----------|--------|---------------------|--------|---|-----------------------|
| CEFTIOFUR | 0 - 50 | Desfuroil ceftiofur | Bovino | Fígado | 2000 |
| | | | | Rim | 6000 |
| | | | | Gordur a | 2000 |
| | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | Suíno | Múscul o | 1000 |
| | | | | Fígado | 2000 |
| | | | | Rim | 6000 |
| | | | | Gordur a | 2000 |
| | | | Aves | Múscul o, Gordur a / Pele, fígado, | Não necessár io |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|---------------|------|
| | | | | | rins | |
| | | | | Equino | Músculo | 1000 |
| | | | | | Fígado | 2000 |
| | | | | | Rim | 6000 |
| | | | | | Gordura | 2000 |
| | | | | Bovino | Músculo | 20 |
| | | | | | Fígado | 20 |
| | | | | | Rim | 20 |
| | | | | | Gordura | 400 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 30 |
| | | | | | Músculo | 20 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|------------|-------|--|------------|--------|-------------|-----|
| CIALOTRINA | 0 - 5 | | Cialotrina | Suíno | o | |
| | | | | | Fígado | 20 |
| | | | | | Rim | 20 |
| | | | | | Gordur a | 400 |
| | | | | Ovino | Múscul o | 20 |
| | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | Rim | 20 |
| | | | | | Gordur a | 400 |
| | | | | Bovino | Múscul o | 20 |
| | | | | | Fígado | 20 |
| | | | | | Rim | 20 |
| | | | | | Gordur a | 200 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|------------|--------|--|--------------------------------|---------|---------------|---------|----|
| CIFLUTRINA | 0 - 20 | | Ciflutrina (soma dos isômeros) | Caprino | Leite (mcg/L) | 40 | |
| | | | | | Músculo | 10 | |
| | | | | | Fígado | 10 | |
| | | | | | Rim | 10 | |
| | | | | | Gordura | 50 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 20 | |
| | | | | | Bovino | Músculo | 50 |
| | | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | | Rim | 50 |
| Gordura | 1000 | | | | | | |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|---|--------|--|--|----------------------|------|---|
| CIPERMETRINA / ALFA- CIPERMETRINA | 0 - 20 | | Total de resíduos de cipermetrina (resultado do uso de cipermetrina ou alfa-cipermetrina como medicamento veterinário) | Leite (mcg/L) | 100 | |
| | | | | Músculo | 50 | |
| | | | | Fígado | 50 | |
| | | | | Rim | 50 | |
| | | | | Gordura | 1000 | |
| | | | | Leite (mcg/L) | 20 | |
| CIROMAZINA | 20 | | Ciromazina | Músculo | 300 | Não usar em animais produtores de leite para |
| | | | | Fígado | 300 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|-------------|--------|----------------------|------|----------------|
| | | | | | Rim | 300 | consumo humano |
| | | | | | Gordur a | 300 | |
| CLEMBUTEROL | 0 - 0,004 | | Clembuterol | Bovino | Múscul o | 0,2 | |
| | | | | | Fígado | 0,6 | |
| | | | | | Rim | 0,6 | |
| | | | | | Gordur a | 0,2 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 0,05 | |
| | | | | Equino | Múscul o | 0,2 | |
| | | | | | Fígado | 0,6 | |
| | | | | | Rim | 0,6 | |
| Gordur a | 0,2 | | | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|--|--|--------|----------------|------|--|
| CLORIDRATO DE ROBENIDINA | 110 | | | Frango | Músculo | 200 | |
| | | | | | Fígado | 800 | |
| | | | | | Rim | 350 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 1300 | |
| | | | | Peru | Músculo | 200 | |
| | | | | | Fígado | 400 | |
| | | | | | Rim | 200 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 400 | |
| | | | | Coelho | Músculo | 100 | |
| | | | | | Fígado | 200 | |
| | | | | | Rim | 200 | |
| | | | | | Gordura | 100 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|--------------------------|----------|------|-------------------------|--------|---------------|-----|---------------------------------------|
| | | | | | a / Pele | | |
| CLORIDRATO DE ZILPATEROL | 0 - 0,04 | 0,04 | Zilpaterol (base livre) | Bovino | Músculo | 0,5 | |
| | | | | | Fígado | 3,5 | |
| | | | | | Rim | 3,3 | |
| CLORMADINOMA | 0,07 | | Clormadinoma | Bovino | Gordura | 4 | Exclusivamente para fins zootécnicos. |
| | | | | | Fígado | 2 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 2,5 | |
| | | | | | Músculo | 35 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-----------|-----|--|-----------|--------|---------------|------|
| CLORSULON | 2 | | Clorsulon | Bovino | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 200 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 16 |
| | | | | Bovino | Músculo | 200 |
| | | | | | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 1200 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | | Equino | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 300 |
| Rim | 600 | | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|------------------|---|--------------|---|---------|---------------|------|
| CLORTETRACICLINA | 0 - 30 (IDA de grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina) | Tetraeielina | Molécula precursora (isolada ou combinada) (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021) | Caprino | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 300 |
| | | | | | Rim | 600 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | | Ovino | Músculo | 200 |
| | | | | | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 1200 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | | | Músculo | 200 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|----------------|------|
| | | | | Suíno | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 1200 |
| | | | | Aves | Músculo | 200 |
| | | | | | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 1200 |
| | | | | | Ovo | 400 |
| | | | | Peixes | Músculo / Pele | 100 |
| | | | | Bovino | Músculo | 1000 |
| | | | | | Fígado | 1000 |
| | | | | | Rim | 3000 |
| | | | | | Gordura | 3000 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-----------|--------|--|-----------|-------|---------------|---------|-----|
| CLOSANTEL | 0 - 30 | | Closantel | Ovino | Leite (mcg/L) | 45 | |
| | | | | | Músculo | 1500 | |
| | | | | | Fígado | 1500 | |
| | | | | | Rim | 5000 | |
| | | | | | Gordura | 2000 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 45 | |
| | | | | | Bovino | Músculo | 300 |
| | | | | | | Fígado | 300 |
| | | | | | | Rim | 300 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-------------|-----|-------------|---------|---------------|---|-----|
| CLOXACILINA | 200 | Cloxacilina | Gordura | 300 | Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. | |
| | | | | Leite (mcg/L) | | 30 |
| | | | Ovino | Músculo | | 300 |
| | | | | Fígado | | 300 |
| | | | | Rim | | 300 |
| | | | | Gordura | | 300 |
| | | | Caprino | Leite (mcg/L) | | 30 |
| | | | | Músculo | | 300 |
| | | | | Fígado | | 300 |
| | | | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|----------------------|-----|
| | | | | | Gordur a | 300 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 30 |
| | | | | Aves | Múscul o | 300 |
| | | | | | Fígado | 300 |
| | | | | | Rim | 300 |
| | | | | | Gordur a / Pele | 300 |
| | | | | Peixes | Múscul o / Pele | 300 |
| | | | | Bovino | Múscul o | 150 |
| | | | | | Fígado | 150 |
| | | | | | Rim | 200 |
| | | | | | Gordur a | 150 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | |
|--------|----------------|-----|
| | Leite (mcg/L) | 50 |
| Equino | Músculo | 150 |
| | Fígado | 150 |
| | Rim | 200 |
| | Gordura | 150 |
| Suíno | Músculo | 150 |
| | Fígado | 150 |
| | Rim | 200 |
| | Gordura / Pele | 150 |
| | Músculo | 150 |
| | Fígado | 150 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|-----------|-------|-----------------------------------|---------|----------------|-----|
| COLISTINA | 0 - 7 | Soma de Colistina A e Colistina B | Ovino | Rim | 200 |
| | | | | Gordura | 150 |
| | | | | Leite (mcg/L) | 50 |
| | | | Caprino | Músculo | 150 |
| | | | | Fígado | 150 |
| | | | | Rim | 200 |
| | | | | Gordura | 150 |
| | | | Aves | Músculo | 150 |
| | | | | Fígado | 150 |
| | | | | Rim | 200 |
| | | | | Gordura / Pele | 150 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|---------|------|--|---|--------|----------------|------|
| | | | | | Ovo | 300 |
| | | | | Peixes | Músculo / Pele | 150 |
| CUMAFÓS | 0,25 | | Soma de cumafós e seus óxidos análogos, expressos como cumafós. | Bovino | Fígado | 1000 |
| | | | | | Rim | 1000 |
| | | | | | Gordura | 1000 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 500 |
| | | | | Abelha | Mel | 100 |
| | | | | Bovino | Músculo | 200 |
| | | | | | Fígado | 400 |
| | | | | | Rim | 400 |
| | | | | | Gordura | 100 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|---------------|--------|---------------|---------------|----------------|---|-----|
| DANOFLOXACINA | 0 - 20 | Danofloxacina | Leite (mcg/L) | 30 | Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano. | |
| | | | Suíno | Músculo | | 100 |
| | | | | Fígado | | 50 |
| | | | | Rim | | 200 |
| | | | | Gordura | | 100 |
| | | | Frango | Músculo | | 200 |
| | | | | Fígado | | 400 |
| | | | | Rim | | 400 |
| | | | | Gordura / Pele | | 100 |
| | | | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------------|--|--|--|--|--|---------------|-----|
| DELTRAMETRINA | 0 - 10 | Deltametrina | | | | | |) | |
| | | | | | | | | Músculo | 30 |
| | | | | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | | | | Rim | 50 |
| | | | | | | | | Gordura | 500 |
| | | | | | | | | Leite (mcg/L) | 20 |
| | | | | | | | | Músculo | 10 |
| | | | | | | | | Fígado | 10 |
| | | | | | | | | Rim | 10 |
| | | | | | | | | Gordura | 50 |
| Leite (mcg/L) | 20 | | | | | | | | |
| Caprino | | | | | | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|------------|---------|--|------------|---------------------------|----------------|-----|---|
| | | | | Frango | Músculo | 30 | |
| | | | | | Fígado | 50 | |
| | | | | | Rim | 50 | |
| | | | | | Gordura | 500 | |
| | | | | | Ovo | 30 | |
| | | | | Salmão | Músculo / Pele | 30 | |
| | | | | Demais espécies de Peixes | Músculo / Pele | 10 | |
| DERQUANTEL | 0 - 0,3 | | Derquantel | Ovino | Músculo | 0,3 | Não utilizar em animais cujo leite é produzido para consumo |
| | | | | | Fígado | 0,8 | |
| | | | | | Rim | 0,4 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|--------------|--------|----------------------|-----------------------|---------|
| | | | | | | | humano. |
| | | | | | Gordur a | 7 | |
| | | | | | Múscul o | 1 | |
| | | | | | Fígado | 2 | |
| | | | | Bovino | Rim | 1 | |
| | | | | | Gordur a | Não necessár io | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 0,3 | |
| | | | | | Múscul o | 1 | |
| | | | | Equino | Fígado | 2 | |
| | | | | | Rim | 1 | |
| | | | | | Gordur a | Não necessár | |
| DEXAMETASONA | 0 - 0,015 | | Dexametasona | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|----------|-------|--|-----------|-------------------------------|------------------|-----|
| DIAZINON | 0 - 2 | | Diazinona | Bovino, ovino e caprino | Músculo | 20 |
| | | | | | Fígado | 20 |
| | | | | | Rim | 20 |
| | | | | | Gordura | 700 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 20 |
| | | | | Suíno | Músculo | 20 |
| | | | | | Fígado | 20 |
| | | | | | Rim | 20 |
| | | | | | Gordura / Pele | 700 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|------------|-------|--|------------|--------|---------|----------------|--|
| DICICLANIL | 0 - 7 | | Diciclanil | Ovino | Músculo | 150 | Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano. |
| | | | | | Fígado | 125 | |
| | | | | | Rim | 125 | |
| | | | | | Gordura | 200 | |
| | | | | Ovino | Músculo | 500 | Exclusivamente para uso oral. |
| | | | | | Fígado | 3000 | |
| | | | | | Rim | 2000 | |
| | | | | | Gordura | 1000 | |
| | | | | Bovino | - | Não necessário | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|------------|--------|-------------|---------|----------------|----------------|---|
| DICLAZURIL | 0 - 30 | Diclazurila | Suíno | - | Não necessário | Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. |
| | | | Caprino | - | Não necessário | |
| | | | Aves | Músculo | 500 | |
| | | | | Fígado | 3000 | |
| | | | | Rim | 2000 | |
| | | | | Gordura / Pele | 1000 | |
| | | | Coelho | Músculo | 500 | |
| Fígado | 3000 | | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-------------|-----|--|-------------|--------|---------------|------|
| | | | | | Rim | 2000 |
| | | | | | Gordura | 1000 |
| DICLOFENACO | 0,5 | | Diclofenaco | Bovino | Músculo | 5 |
| | | | | | Fígado | 5 |
| | | | | | Rim | 10 |
| | | | | | Gordura | 1 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 0,1 |
| | | | | Suíno | Músculo | 5 |
| | | | | | Fígado | 5 |
| | | | | | Rim | 10 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|---------------|-----|--|---------------|---|----------------|-----|--|
| | | | | | Gordura / Pele | 1 | |
| DICLOXACILINA | 600 | | Dicloxacilina | Todas as espécies produtoras de alimento. | Músculo | 300 | Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. Os LMR para gordura, fígado e rim não se aplicam aos peixes. |
| | | | | | Fígado | 300 | |
| | | | | | Rim | 300 | |
| | | | | | Gordura | 300 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 30 | |
| | | | | | Músculo | 400 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-------------|-----|-------------|---------|-------------|------|---|
| DIFLOXACINA | 600 | Difloxacina | Bovino | Fígado | 1400 | Não utilizar em animais produtores de leite e ovos para consumo humano. |
| | | | | Rim | 800 | |
| | | | | Gordur a | 100 | |
| | | | Ovino | Múscul o | 400 | |
| | | | | Fígado | 1400 | |
| | | | | Rim | 800 | |
| | | | Caprino | Gordur a | 100 | |
| | | | | Múscul o | 400 | |
| | | | | Fígado | 1400 | |
| | | | Rim | 800 | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|---------------|--------|--|---------------|--------|--------------------|------|--|
| | | | | | Gordur a | 100 | |
| | | | | Suíno | Múscul o | 400 | |
| | | | | | Fígado | 800 | |
| | | | | | Rim | 800 | |
| | | | | | Gordur a / Pele | 100 | |
| | | | | Aves | Múscul o | 300 | |
| | | | | | Fígado | 1900 | |
| | | | | | Rim | 600 | |
| | | | | | Gordur a / Pele | 400 | |
| DIFLUBENZURON | 0 - 20 | | Diflubenzuron | Salmão | Múscul o / Pele | 10 | |
| | | | | | Múscul o | 500 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--|-------------------------|--------|---------------|-------|
| DIMINAZENO | 0 - 100 | | Diminazeno | Bovino | Fígado | 12000 |
| | | | | | Rim | 6000 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 150 |
| DIPIRONA SÓDICA (METAMIZOL) | 10 | | 4-metilamino-antipirina | Bovino | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordura | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 50 |
| | | | | Equino | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 100 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--------------------|-----|
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordur a | 100 |
| | | | | Suíno | Múscul o | 100 |
| | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordur a / Pele | 100 |
| | | | | Bovino | Múscul o | 10 |
| | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 30 |
| | | | | | Gordur a | 150 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 15 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------------|--|--|--|---|---------|-----|
| DORAMECTINA | 0 - 1 | Doramectina | | | |) | | |
| | | | | | | Suíno | Músculo | 5 |
| | | | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | | | Rim | 30 |
| | | | | | | | Gordura | 150 |
| | | | | | | Todos os mamíferos, exceto bovinos e suínos | Músculo | 40 |
| | | | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | | | Rim | 60 |
| | | | | | | | Gordura | 150 |
| | | | | | | Músculo | 100 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-------------|-----|--|-------------|---------|-------------|-----|--|
| DOXICICLINA | 3 | | Doxiciclina | Bovino | o | | Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo |
| | | | | | Fígado | 300 | |
| | | | | | Rim | 600 | |
| | | | | | Gordur a | 300 | |
| | | | | Ovino | Múscul o | 100 | |
| | | | | | Fígado | 300 | |
| | | | | | Rim | 600 | |
| | | | | | Gordur a | 300 | |
| | | | | Caprino | Múscul o | 100 | |
| | | | | | Fígado | 300 | |
| Rim | 600 | | | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------|----------------|---------|-----|--|---------|-----|--|
| | | | | | | humano. | | | | | |
| | | | | | Gordura | | 300 | | | | |
| | | | | Suíno | Músculo | | 100 | | | | |
| | | | | | Fígado | | 300 | | | | |
| | | | | | Rim | | 600 | | | | |
| | | | | | Gordura / Pele | | 300 | | | | |
| | | | | Aves | Músculo | | 100 | | | | |
| | | | | | Fígado | | 300 | | | | |
| | | | | | Rim | | 600 | | | | |
| | | | | | Gordura / Pele | | 300 | | | | |
| | | | | | | | | | Músculo | 100 | |
| | | | | | | | | | Fígado | 300 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|---------------|-----|--|--------|----------------|-----|---|
| ENROFLOXACINA | 6,2 | Soma de enrofloxacino e ciprofloxacino | Bovino | Rim | 200 | Não usar em animais produtores de ovos para |
| | | | | Gordura | 100 | |
| | | | | Leite (mcg/L) | 100 | |
| | | | Equino | Músculo | 100 | |
| | | | | Fígado | 200 | |
| | | | | Rim | 200 | |
| | | | | Gordura | 100 | |
| | | | Suíno | Músculo | 100 | |
| | | | | Fígado | 200 | |
| | | | | Rim | 300 | |
| | | | | Gordura / Pele | 100 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|---------------|--------|--|-------------------------------|--------|----------------------|------|
| | | | | Aves | o | |
| | | | | | Fígado | 200 |
| | | | | | Rim | 300 |
| | | | | | Gordur a / Pele | 100 |
| | | | | Peixes | Múscul o / Pele | 100 |
| EPRINOMECTINA | 0 - 10 | | Eprinomectina B1 _a | | Múscul o | 100 |
| | | | | | Fígado | 2000 |
| | | | | Bovino | Rim | 300 |
| | | | | | Gordur a | 250 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 20 |
| | | | | | Múscul o | 50 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---------------|------|
| | | | | Demais ruminantes | Fígado | 1500 |
| | | | | | Rim | 300 |
| | | | | | Gordura | 250 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 20 |
| | | | | Todas as espécies, exceto frango, peru e peixes | Músculo | 200 |
| | | | | | Fígado | 200 |
| | | | | | Rim | 200 |
| | | | | | Gordura | 200 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--------------|---------|--|----------------|---------------|----------------|------|
| ERITROMICINA | 0 - 0,7 | | Eritromicina A | | Leite (mcg/L) | 40 |
| | | | | | Ovo | 150 |
| | | | | Frango e peru | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordura / Pele | 100 |
| | | | | | Ovo | 50 |
| | | | | Peixes | Músculo / Pele | 100 |
| | | | | Bovino | Músculo | 500 |
| | | | | | Fígado | 2000 |
| Rim | 5000 | | | | | |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------|---------------|------|
| ESPECTINOMICINA | 0 - 40 | Espectinomicina | Suíno | Gordura | 2000 |
| | | | | Leite (mcg/L) | 200 |
| | | | Suíno | Músculo | 500 |
| | | | | Fígado | 2000 |
| | | | | Rim | 5000 |
| | | | Ovino | Gordura | 2000 |
| | | | | Músculo | 500 |
| | | | | Fígado | 2000 |
| | | | | Rim | 5000 |
| | | | | | |
| | | | | Músculo | 300 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------|----------------------|------|
| | | | | Caprino | Fígado | 1000 |
| | | | | | Rim | 5000 |
| | | | | | Gordur a | 500 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 200 |
| | | | | Frango | Múscul o | 500 |
| | | | | | Fígado | 2000 |
| | | | | | Rim | 5000 |
| | | | | | Gordur a | 2000 |
| | | | | | Ovo | 2000 |
| | | | | | Múscul o | 200 |
| | | | | | Fígado | 600 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--------------|--------|--|--------|---------------|-----|---|
| ESPIRAMICINA | 0 - 50 | Soma de espiramicina e neoespiramicina | Bovino | Rim | 300 | Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. |
| | | | | Gordura | 300 | |
| | | | | Leite (mcg/L) | 200 | |
| | | | Frango | Músculo | 200 | |
| | | | | Fígado | 600 | |
| | | | | Rim | 800 | |
| | | | | Gordura | 300 | |
| | | | | Músculo | 200 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|----------------------|------|
| | | | | Suíno | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 300 |
| | | | | | Gordur a | 300 |
| | | | | Bovino | Múscul o | 600 |
| | | | | | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 1000 |
| | | | | | Gordur a | 600 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 200 |
| | | | | Suíno | Múscul o | 600 |
| | | | | | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 1000 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|---|--|--|-------|---------------|---------|------|
| ESTREPTOMICINA / DIHIDROESTREPTOMICINA | 0 - 50 (IDA de grupo estreptomicina e dihidroestreptomicina) | Soma de dihidroestreptomicina e estreptomicina | Ovino | Gordura | 600 | |
| | | | | Músculo | 600 | |
| | | | | Fígado | 600 | |
| | | | | Rim | 1000 | |
| | | | | Gordura | 600 | |
| | | | | Leite (mcg/L) | 200 | |
| | | | | Caprino | Músculo | 500 |
| | | | | | Fígado | 500 |
| | | | | | Rim | 1000 |
| | | | | | Gordura | 500 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|---------------|------|
| | | | | | a | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 200 |
| | | | | Coelho | Músculo | 500 |
| | | | | | Fígado | 500 |
| | | | | | Rim | 1000 |
| | | | | | Gordura | 500 |
| | | | | Bovino | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 500 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordura | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|--|--|--|--|---------|---------------|-----|---|
| FEBANTEL / FENBENDAZOLE | 0 - 7 (IDA de grupo: Febantel / Fenbendazole / Oxfendazol) | Soma dos resíduos extraíveis que podem ser oxidados em oxifendazole sulfona | | | | | Equino | Músculo | 100 | Para aves, o LMR aplica-se somente a fenbendazole |
| | | | | | | | | Fígado | 500 | |
| | | | | | | | | Rim | 100 | |
| | | | | | | | | Gordura | 100 | |
| | | | | | | | Caprino | Músculo | 100 | |
| | | | | | | | | Fígado | 500 | |
| | | | | | | | | Rim | 100 | |
| | | | | | | | | Gordura | 100 | |
| | | | | | | | | Leite (mcg/L) | 10 | |
| | | | | | | | | Músculo | 100 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-------|-------------|------|--|-------|----------------------|-----|
| | | | | Ovino | Fígado | 500 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordur a | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| Aves | Múscul o | 50 | | | | |
| | Fígado | 500 | | | | |
| | Rim | 50 | | | | |
| | Gordur a | 50 | | | | |
| | Ovo | 1300 | | | | |
| Suíno | Múscul o | 100 | | | | |
| | Fígado | 500 | | | | |
| | Rim | 100 | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|--|-----------------------|-------|----------------|-----|--|--|--|---------|----|--|
| | | | | | Gordura | 100 | | | | | | |
| FENOXIMETILPENICILINA (PENICILINA V) | 0,5 | | Fenoximetilpenicilina | Suíno | Músculo | 25 | | | | | | |
| | | | | | Fígado | 25 | | | | | | |
| | | | | | Rim | 25 | | | | | | |
| | | | | Aves | Músculo | 25 | | | | | | |
| | | | | | Fígado | 25 | | | | | | |
| | | | | | Rim | 25 | | | | | | |
| | | | | | Gordura / Pele | 25 | | | | | | |
| | | | | | Ovo | 25 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Músculo | 25 | |
| | | | | | | | | | | Fígado | 25 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------|--|---|-------------------------------|----------------------|------|
| FENVALERATO | 0 - 20 | | Fenvalerato (Soma dos isômeros RR, SS, RS e SR) | Bovino | Rim | 25 |
| | | | | | Gordur a | 250 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 40 |
| FIROCOXIB | 0,215 (IDA temporária) | | Firocoxib | Equino | Múscul o | 10 |
| | | | | | Fígado | 60 |
| | | | | | Rim | 10 |
| | | | | | Gordur a | 15 |
| | | | | Bovino, ovino e caprino | Múscul o | 200 |
| | | | | | Fígado | 3000 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|-------------|---|--|--------|----------------|------|
| FLORFENICOL | 3 | Soma de florfenicol e seus metabólicos marcados como florfenicol amina | Suíno | Rim | 300 |
| | | | | Músculo | 300 |
| | | | | Fígado | 2000 |
| | | | | Rim | 500 |
| | | | Peixes | Gordura / Pele | 500 |
| | | | | Músculo / Pele | 1000 |
| | | | Aves | Músculo | 100 |
| | | | | Fígado | 2500 |
| | | | | Rim | 750 |

Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-----------|--------|--|------------|-------------------------|----------------|------|--|
| | | | | | Gordura / Pele | 200 | |
| | | | | Demais espécies animais | Músculo | 100 | |
| | | | | | Fígado | 2000 | |
| | | | | | Rim | 300 | |
| | | | | | Gordura | 200 | |
| | | | | | | | |
| FLUAZURON | 0 - 40 | | Fluazurona | Bovino | Músculo | 200 | |
| | | | | | Fígado | 500 | |
| | | | | | Rim | 500 | |
| | | | | | Gordura | 7000 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 200 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-------------|---------|-----|-------------|--------|---------|-----|--|
| FLUBENDAZOL | 0 - 12 | | Flubendazol | Suíno | Músculo | 10 | |
| | | | | | Fígado | 10 | |
| | | | | Aves | Músculo | 200 | |
| | | | | | Fígado | 500 | |
| | | | | | Ovo | 400 | |
| | | | | Bovino | Músculo | 500 | |
| Fígado | 500 | | | | | | |
| Rim | 3000 | | | | | | |
| Gordura | 1000 | | | | | | |
| Frango | Músculo | 500 | | | | | |
| | Fígado | 500 | | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|------------|--------|------------|-------|-------------|------|---|
| FLUMEQUINA | 0 - 30 | Flumequina | | Rim | 3000 | Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. |
| | | | | Gordur a | 1000 | |
| | | | Suíno | Múscul o | 500 | |
| | | | | Fígado | 500 | |
| | | | | Rim | 3000 | |
| | | | | Gordur a | 1000 | |
| | | | Ovino | Múscul o | 500 | |
| | | | | Fígado | 500 | |
| | | | | Rim | 3000 | |
| | | | | Gordur | 1000 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|------------|-----|--|---|--------|----------------|-----|---|
| | | | | | a | | |
| | | | | Truta | Músculo / Pele | 500 | |
| FLUMETRINA | 1,8 | | Flumetrina (soma dos isômeros trans- Z) | Bovino | Músculo | 10 | Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano. |
| | | | | | Fígado | 20 | |
| | | | | | Rim | 10 | |
| | | | | | Gordura | 150 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 30 | |
| | | | | Ovino | Músculo | 10 | |
| | | | | | Fígado | 20 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-----------|---|--|-------------------------------------|--------|---------------|-----|
| | | | | | Rim | 10 |
| | | | | | Gordura | 150 |
| FLUNIXINA | 6 | | Flunixinina / 5-hidroxi-flunixinina | Bovino | Músculo | 20 |
| | | | | | Fígado | 300 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordura | 30 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 40 |
| | | | | Equino | Músculo | 10 |
| | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 200 |
| | | | | | Gordura | 20 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|------------|----|--|------------|-------|----------------|------|
| | | | | | a | |
| | | | | Suíno | Músculo | 50 |
| | | | | | Fígado | 200 |
| | | | | | Rim | 30 |
| | | | | | Gordura / Pele | 10 |
| FLURALANER | 10 | | Fluralaner | Aves | Músculo | 65 |
| | | | | | Fígado | 650 |
| | | | | | Rim | 420 |
| | | | | | Gordura / Pele | 650 |
| | | | | | Ovo | 1300 |
| | | | | | Músculo | 50 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--------|------|--------|---------|----------------|-----|--|
| FOXIMA | 3,75 | Foxima | Ovino | Gordura | 400 | Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano. |
| | | | Rim | 50 | | |
| | | | Fígado | 50 | | |
| | | | Músculo | 50 | | |
| | | | Suíno | Gordura / Pele | 400 | |
| | | | | Rim | 50 | |
| | | | | Fígado | 50 | |
| | | | | Músculo | 25 | |
| | | | | Gordura / Pele | 550 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-------------|----|--|-------------|-------------------|---------------|------|--|
| | | | | Aves | Rim | 30 | |
| | | | | | Fígado | 50 | |
| | | | | | Ovo | 60 | |
| FRAMICETINA | 60 | | Neomicina B | Todas as espécies | Músculo | 500 | LMRs para gordura, fígado e rim não se aplicam a peixes. |
| | | | | | Fígado | 5500 | |
| | | | | | Rim | 9000 | |
| | | | | | Gordura | 500 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 1500 | |
| | | | | | Ovo | 500 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|---------------|----|--|---------------|--------|--------------------|------|---|
| GAMITROMICINA | 10 | | Gamitromicina | Bovino | Fígado | 200 | Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano. |
| | | | | | Rim | 100 | |
| | | | | | Gordur a | 20 | |
| | | | | Suíno | Múscul o | 100 | |
| | | | | | Fígado | 100 | |
| | | | | | Rim | 300 | |
| | | | | | Gordur a / Pele | 100 | |
| | | | | Bovino | Múscul o | 100 | |
| | | | | | Fígado | 2000 | |
| | | | | | Rim | 5000 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-------------|--------|--|-------------|--------|---------------|------|
| GENTAMICINA | 0 - 20 | | Gentamicina | | Gordura | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 200 |
| | | | | Equino | Músculo | 50 |
| | | | | | Fígado | 200 |
| | | | | | Rim | 750 |
| | | | | | Gordura | 50 |
| | | | | Suíno | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 2000 |
| | | | | | Rim | 5000 |
| | | | | | Gordura | 100 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|--------------|---------|-----|---|--------|----------------|------|--|
| HALQUINOL | 0 - 200 | 300 | Soma de 5-chloroquinolin-8-ol (5-CL), 5,7dichloroquinolin-8-ol 5,7-DCL (5,7-DCL) e seus metabólitos glucuronide: 5-CLG (expresso como 5-CL equivalente) e 5,7DCLG (expresso como 5,7-DCL equivalente). | Suíno | Músculo | 40 | |
| | | | | | Fígado | 9000 | |
| | | | | | Rim | 500 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 350 | |
| HALOFUGINONA | 0,3 | | Halofuginona | Bovino | Músculo | 10 | Não usar em animais produtores de leite para consumo humano. |
| | | | | | Fígado | 30 | |
| | | | | | Rim | 30 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------|------|------------------|---|---------------|---------|--|
| | | | | | Gordura | 25 | |
| HIDROIODETO DE PENETAMATO | | | Benzilpenicilina | Todas as espécies mamíferas produtoras de alimento. | Músculo | 50 | |
| | | | | | Fígado | 50 | |
| | | | | | Rim | 50 | |
| | | | | | Gordura | 50 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 4 | |
| | | | | | Bovino | Músculo | |
| | Fígado | 1500 | | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|------------|--------|-------------|-------|---------------|------|---|
| IMIDOCARBE | 0 - 10 | Imidorcarbe | Ovino | Rim | 2000 | Não usar em ovinos produtores de leite para consumo humano. |
| | | | | Gordura | 50 | |
| | | | | Leite (mcg/L) | 50 | |
| | | | | Músculo | 300 | |
| | | | | Fígado | 2000 | |
| | | | | Rim | 1500 | |
| | | | | Gordura | 50 | |
| | | | | Músculo | 100 | |
| | | | | Fígado | 500 | |
| | | | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--------------|---------|--|--------------|--------|----------------------|------|
| ISOMETAMIDIO | 0 - 100 | | Isometamidio | Bovino | Rim | 1000 |
| | | | | | Gordur a | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | | Bovino | Múscul o | 30 |
| | | | | | Fígado | 800 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordur a | 400 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 10 |
| | | | | Equino | Múscul o | 30 |
| | | | | | Fígado | 100 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-------------|-------------|-----|----------------------------|-------------|--------------------|----|
| IVERMECTINA | 0 - 10 | 200 | IvermectinaB1 _a | Rim | 30 | |
| | | | | Gordur a | 100 | |
| | | | | Suíno | Múscul o | 10 |
| | | | | | Fígado | 15 |
| | | | | | Rim | 15 |
| | | | | | Gordur a / Pele | 20 |
| | | | | Ovino | Múscul o | 10 |
| | | | | | Fígado | 15 |
| | | | | | Rim | 15 |
| | | | | | Gordur a | 20 |
| | Múscul o | 10 | | | | |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|--------------|---|----------------------|------|--|
| | | | | Caprino | Fígado | 15 | |
| | | | | | Rim | 15 | |
| | | | | | Gordur a | 20 | |
| KANAMICINA (CANAMICINA) | 8 | | Kanamicina A | Todas as espécies, exceto peixes | Múscul o | 100 | Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. |
| | | | | | Fígado | 600 | |
| | | | | | Rim | 2500 | |
| | | | | | Gordur a | 100 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 150 | |
| | | | | | Múscul | 10 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-------------------|-------|--|--------------|--------|--------------------|------|--|
| LASALOCIDA SÓDICA | 0 - 5 | | Lasalocida A | Bovino | o | | Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano. |
| | | | | | Fígado | 100 | |
| | | | | | Rim | 20 | |
| | | | | | Gordur a | 20 | |
| | | | | Aves | Múscul o | 400 | |
| | | | | | Fígado | 1200 | |
| | | | | | Rim | 600 | |
| | | | | | Gordur a / Pele | 600 | |
| | | | | | Ovo | 150 | |
| | | | | | | | |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | |
|--------|-------------|------|
| Bovino | Fígado | 100 |
| | Rim | 10 |
| | Gordur a | 10 |
| Equino | Múscul o | 100 |
| | Fígado | 1000 |
| | Rim | 1000 |
| | Gordur a | 1000 |
| Suíno | Múscul o | 10 |
| | Fígado | 100 |
| | Rim | 10 |
| | Gordur a | 10 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----------|---------|---------|------|--|--|---------|----|
| LEVAMISOL | 0 - 6 | Levamisol | Ovino | Músculo | 10 | Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano. | | | |
| | | | | Fígado | 100 | | | | |
| | | | | Rim | 10 | | | | |
| | | | | Gordura | 10 | | | | |
| | | | Caprino | Músculo | 100 | | | | |
| | | | | Fígado | 1000 | | | | |
| | | | | Rim | 1000 | | | | |
| | | | | Gordura | 1000 | | | | |
| | | | | | | | | Músculo | 10 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|----------------------|------|
| | | | | Aves | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 10 |
| | | | | | Gordur a | 10 |
| | | | | Bovino | Múscul o | 100 |
| | | | | | Fígado | 500 |
| | | | | | Rim | 1500 |
| | | | | | Gordur a | 50 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 150 |
| | | | | Ovino | Múscul o | 100 |
| | | | | | Fígado | 500 |
| | | | | | Rim | 1500 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|-------------|--------|-------------|---------|---------------|------|
| LINCOMICINA | 0 - 30 | Lincomicina | Gordura | 50 | |
| | | | | Leite (mcg/L) | 150 |
| | | | Caprino | Músculo | 100 |
| | | | | Fígado | 500 |
| | | | | Rim | 1500 |
| | | | | Gordura | 50 |
| | | | | Leite (mcg/L) | 150 |
| | | | Suíno | Músculo | 200 |
| | | | | Fígado | 500 |
| | | | | Rim | 1500 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------|
| | Gordur a / Pele | 300 |
| Frango | Múscul o | 200 |
| | Fígado | 500 |
| | Rim | 500 |
| | Gordur a / Pele | 300 |
| | Ovo | 50 |
| Demais espécies de aves | Múscul o | 100 |
| | Fígado | 500 |
| | Rim | 1500 |
| | Gordur a | 50 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|--|----------------|--------|----------------|-----|--|
| | | | | | Ovo | 50 | |
| MADURAMICINA ALFA DE AMÔNIO | 1 | | | Aves | Músculo | 30 | |
| | | | | | Fígado | 150 | |
| | | | | | Rim | 100 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 150 | |
| MARBOFLOXACINA | 4,5 | | Marbofloxacina | Bovino | Músculo | 150 | |
| | | | | | Fígado | 150 | |
| | | | | | Rim | 150 | |
| | | | | | Gordura | 50 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 75 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|------------|------|--|--|-------------------------|----------------|-----|--|
| | | | | Suíno | Músculo | 150 | |
| | | | | | Fígado | 150 | |
| | | | | | Rim | 150 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 50 | |
| MEBENDAZOL | 12,5 | | Soma de mebendazol metil (5-1(-hydroxi-1-fenil) metil-1H- benzimidazol-2-il) carbamato de metilo e (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanona, expressos como equivalentes de mebendazol | Ovino, caprino e equino | Músculo | 60 | Não usar em animais produtores de leite para consumo humano. |
| | | | | | Fígado | 400 | |
| | | | | | Rim | 60 | |
| | | | | | Gordura | 60 | |
| | | | | | Músculo | 20 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|-----------|------|-----------|---------|----------------------|----|
| MELOXICAM | 1,25 | Meloxicam | Bovino | Fígado | 65 |
| | | | | Rim | 65 |
| | | | | Leite (mcg/L) | 15 |
| | | | Suíno | Músculo | 20 |
| | | | | Fígado | 65 |
| | | | | Rim | 65 |
| | | | Equino | Músculo | 20 |
| | | | | Fígado | 65 |
| | | | | Rim | 65 |
| | | | Caprino | Músculo | 20 |
| | | | | Fígado | 65 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-------------------|------|--|-------------------|--------|---------------|----|
| | | | | | Rim | 65 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 15 |
| | | | | Coelho | Músculo | 20 |
| | | | | | Fígado | 65 |
| | | | | | Rim | 65 |
| METILPREDNISOLONA | 0,16 | | Metilprednisolona | Bovino | Músculo | 10 |
| | | | | | Fígado | 10 |
| | | | | | Rim | 10 |
| | | | | | Gordura | 10 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 2 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|---------------|-----|
| | | | | Equino | Músculo | 10 |
| | | | | | Fígado | 10 |
| | | | | | Rim | 10 |
| | | | | | Gordura | 10 |
| | | | | Bovino | Músculo | 10 |
| | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 10 |
| | | | | | Gordura | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 2 |
| | | | | | Músculo | 10 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|------------|--------|----------------|--|------------------------|----------|------|--|
| MONENSINA | 0 - 10 | | Monensina | Ovino e caprino | Fígado | 20 | |
| | | | | | Rim | 10 | |
| | | | | | Gordur a | 100 | |
| | | | | Frango, peru e codorna | Múscul o | 10 | |
| | | | | | Fígado | 10 | |
| | | | | | Rim | 10 | |
| | | | | | Gordur a | 100 | |
| MONEPANTEL | 0 - 20 | Não necessário | Monepantel-sulfona, expresso como monepantel | Ovino | Múscul o | 500 | Não usar em animais produtores de leite para consumo |
| | | | | | Fígado | 7000 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-------------|-------|--|-------------|--------|----------------------|-------|---------|
| | | | | | | | humano. |
| | | | | | Rim | 1700 | |
| | | | | | Gordur a | 13000 | |
| | | | | | Múscul o | 20 | |
| | | | | | Fígado | 100 | |
| | | | | Bovino | Rim | 50 | |
| | | | | | Gordur a | 500 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 40 | |
| | | | | | Múscul o | 50 | |
| | | | | | Fígado | 100 | |
| MOXIDECTINA | 0 - 2 | | Moxidectina | Ovino | Rim | 50 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-----------|-----|--|-----------|--------|---------------|-----|---------------------------------------|
| | | | | | Gordura | 500 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 40 | |
| | | | | Equino | Músculo | 50 | |
| | | | | | Fígado | 100 | |
| | | | | | Rim | 50 | |
| | | | | | Gordura | 500 | |
| NAFCILINA | 4,4 | | Nafcilina | Bovino | Músculo | 300 | Exclusivamente para uso intramamário. |
| | | | | | Fígado | 300 | |
| | | | | | Rim | 300 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|----------|-------|--|------------|--------|----------------------|-----|
| | | | | | Gordur a | 300 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 30 |
| NARASINA | 0 - 5 | | Narasina A | Bovino | Múscul o | 15 |
| | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | Rim | 15 |
| | | | | | Gordur a | 50 |
| | | | | Suíno | Múscul o | 15 |
| | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | Rim | 15 |
| | | | | | Gordur a | 50 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|---------------|-------|
| | | | | Frango | Músculo | 15 |
| | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | Rim | 15 |
| | | | | | Gordura | 50 |
| | | | | Bovino | Músculo | 500 |
| | | | | | Fígado | 500 |
| | | | | | Rim | 10000 |
| | | | | | Gordura | 500 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 1500 |
| | | | | | Músculo | 500 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|-----------|--------|-----------|---------|----------------------|-------|
| NEOMICINA | 0 - 60 | Neomicina | Equino | Fígado | 5500 |
| | | | | Rim | 9000 |
| | | | | Gordur a | 500 |
| | | | Caprino | Múscul o | 500 |
| | | | | Fígado | 500 |
| | | | | Rim | 10000 |
| | | | | Gordur a | 500 |
| | | | | Leite (mcg/L) | 1500 |
| | | | Ovino | Múscul o | 500 |
| | | | | Fígado | 500 |
| | | | | Rim | 10000 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Neomicina B (**Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021**)

| | | |
|--------|---------------|-------|
| | | |
| | Gordura | 500 |
| | Leite (mcg/L) | 1500 |
| Suíno | Músculo | 500 |
| | Fígado | 500 |
| | Rim | 10000 |
| | Gordura | 500 |
| Coelho | Músculo | 500 |
| | Fígado | 5500 |
| | Rim | 9000 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-------------|---------|--|-----------------------------|---------------------|----------------|-------|
| | | | | | Gordura | 500 |
| | | | | Frango, pato e peru | Músculo | 500 |
| | | | | | Fígado | 500 |
| | | | | | Rim | 10000 |
| | | | | | Gordura / Pele | 500 |
| | | | | | Ovo | 500 |
| NICARBAZINA | 0 - 400 | | N,N'-bis(4-nitrofenil)ureia | Frango de corte | Músculo | 200 |
| | | | | | Fígado | 200 |
| | | | | | Rim | 200 |
| | | | | | Gordura / Pele | 200 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|------------|---|--|------------|--------|---------------|-----|--|
| NITROXINIL | 5 | | Nitroxinil | Bovino | Músculo | 400 | |
| | | | | | Fígado | 20 | |
| | | | | | Rim | 400 | |
| | | | | | Gordura | 200 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 20 | |
| | | | | Ovino | Músculo | 400 | |
| | | | | | Fígado | 20 | |
| | | | | | Rim | 400 | |
| | | | | | Gordura | 200 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 20 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-------------|------|--|-------------|--------|--------------------------------|----------------|--|
| NORGESTOMET | 0,01 | | Norgestomet | Bovino | Músculo | 0,2 | Exclusivamente para fins terapêuticos e zootécnicos. |
| | | | | | Fígado | 0,2 | |
| | | | | | Rim | 0,2 | |
| | | | | | Gordura | 0,2 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 0,12 | |
| NOVOBIOCINA | 1,25 | | Novobiocina | Bovino | Todos os tecidos, exceto leite | Não necessário | Exclusivamente para uso intramamário. |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 50 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|------------|--|-----|---|--------|---------------|-----|
| OXFENDAZOL | 0 - 7 (IDA de grupo: Febantel / Fenbendazole / | | Soma de resíduos extraíveis que podem ser oxidados a oxfendazol sulfona | Bovino | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 500 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordura | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | | Equino | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 500 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordura | 100 |
| | Músculo | 100 | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|-------------|-------------|--|-------------|---------|-----------------------------|
| | Oxfendazol) | | | | |
| | | | | Ovino | Fígado 500 |
| | | | | | Rim 100 |
| | | | | | Gordur a 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) 100 |
| | | | | Caprino | Múscul o 100 |
| | | | | | Fígado 500 |
| | | | | | Rim 100 |
| | | | | | Gordur a 100 |
| OXIBENDAZOL | 60 | | Oxibendazol | Suíno | Múscul o 100 |
| | | | | | Fígado 200 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|--------------|----|--|--------------|--------|----------------|-----|--|
| | | | | | Rim | 100 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 500 | |
| OXICLOZANIDA | 30 | | Oxiclozanida | Bovino | Músculo | 20 | |
| | | | | | Fígado | 500 | |
| | | | | | Rim | 100 | |
| | | | | | Gordura | 20 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 10 | |
| | | | | Ovino | Músculo | 20 | |
| | | | | | Fígado | 500 | |
| | | | | | Rim | 100 | |
| | | | | | Gordura | 20 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|---------------|------|
| | | | | | a | |
| | | | | Bovino | Músculo | 200 |
| | | | | | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 1200 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | | Ovino | Músculo | 200 |
| | | | | | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 1200 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | | | Músculo | 200 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-----------------|--|--|---|--|----------------|------|
| OXITETRACICLINA | 0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina) | | Tetraciclina Molécula precursora (isolada ou combinada) (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021) | Suíno | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 1200 |
| | | | | Aves | Músculo | 200 |
| | | | | | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 1200 |
| | | | | | Ovo | 400 |
| | | | | Camarão gigante (<i>Penaeus monodon</i>) | Músculo | 200 |
| | | | | Peixes | Músculo / Pele | 200 |
| | | | | | Músculo | 50 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|------------|--------|--|-------------------------------|--------|----------------------|------|
| PERMETRINA | 0 - 50 | | Permetrina (soma de isômeros) | Bovino | o | |
| | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | Rim | 50 |
| | | | | | Gordur a | 500 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 50 |
| | | | | Bovino | Múscul o | 10 |
| | | | | | Fígado | 2000 |
| | | | | | Rim | 2000 |
| | | | | | Gordur a | 90 |
| | | | | Equino | Múscul o | 10 |
| | | | | | Fígado | 2000 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|------------|-----|------------|---------|-------------|------|
| PIPERAZINA | 250 | Piperazina | Ovino | Rim | 2000 |
| | | | | Gordur a | 90 |
| | | | Caprino | Múscul o | 10 |
| | | | | Fígado | 2000 |
| | | | | Rim | 2000 |
| | | | | Gordur a | 90 |
| | | | Caprino | Múscul o | 10 |
| | | | | Fígado | 2000 |
| | | | | Rim | 2000 |
| | | | | Gordur a | 90 |
| | | | | Múscul o | 400 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-------------|-------|--|-------------|--------|----------------------|------|--|
| | | | | Suíno | Fígado | 2000 | |
| | | | | | Rim | 1000 | |
| | | | | | Gordur a / Pele | 800 | |
| | | | | Aves | Ovo | 2000 | |
| PIRLIMICINA | 0 - 8 | | Pirlimicina | Bovino | Múscul o | 100 | |
| | | | | | Fígado | 1000 | |
| | | | | | Rim | 400 | |
| | | | | | Gordur a | 100 | |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 | |
| | | | | | Múscul o | 4 | |
| | | | | | Fígado | 10 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--------------|-------|--|--------------|--------|---------------|----|
| PREDNISOLONA | 0,2 | | Prednisolona | Bovino | Rim | 10 |
| | | | | | Gordura | 4 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 6 |
| RACTOPAMINA | 0 - 1 | | Ractopamina | Bovino | Músculo | 10 |
| | | | | | Fígado | 40 |
| | | | | | Rim | 90 |
| | | | | | Gordura | 10 |
| | | | | Suíno | Músculo | 10 |
| | | | | | Fígado | 40 |
| | | | | | Rim | 90 |
| | | | | | Gordura | 10 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|------------|---|--|------------|--|-----------------|----------------|---|
| | | | | | a / Pele | | |
| RIFAXIMINA | 2 | | Rifaximina | Bovino | Leite (mcg/L) | 60 | Exclusivamente para uso intramamário, exceto se houver a possibilidade |
| | | | | | Demais matrizes | Não necessário | de o úbere ser usado como alimento para consumo humano, e intrauterino. |
| | | | | Demais mamíferos produtores de alimentos | - | Não necessário | Exclusivamente para uso tópico |
| | | | | | Múscul | 200 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------|--------------------------------|---------|------|
| SALICILATO DE ALUMÍNIO BÁSICO | 9,1 (correspondente a 6,3 de ácido salicílico) | Ácido salicílico | Equino | Músculo | 200 |
| | | | | Fígado | 1500 |
| | | | | Rim | 1500 |
| | | | | Gordura | 500 |
| | | | Coelho | Músculo | 200 |
| | | | | Fígado | 1500 |
| | | | | Rim | 1500 |
| | | | | Gordura | 500 |
| | | | Todas as espécies de alimentos | - | Não |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|---------------------|------|--|------------------|---|---------|----------------|---|
| | | | | exceto bovino, caprino, equino, coelho e peixes | | necessário | |
| SALICILATO DE SÓDIO | 6,33 | | Ácido salicílico | Bovino | - | Não necessário | Exclusivamente para uso oral. Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano. |
| | | | | Suíno | - | Não necessário | |
| | | | | | Músculo | 400 | |
| | | | | Peru | Fígado | 200 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | | | | | Rim | 150 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 2500 | |
| | | | | Todas as espécies, exceto peixes | - | Não necessário | Exclusivamente para uso tópico. |
| SALINOMICINA DE SÓDIO | 5 | | Salinomicina (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021) | Bovino | Fígado | 500 | |
| | | | | | Rim | 500 | |
| | | | | | Gordura | 500 | |
| | | | | Frango | Músculo | 15 | |
| | | | | | Fígado | 150 | |
| | | | | | Rim | 40 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 150 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|---------------|---------|--|---------------|---------------|----------------|-----|---|
| SARAFLOXACINA | 0 - 0,3 | | Sarafloxacina | Frango e peru | Músculo | 10 | Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. |
| | | | | | Fígado | 80 | |
| | | | | | Rim | 80 | |
| | | | | | Gordura | 20 | |
| SEMDURAMICINA | 3 | | Semduramicina | Frango | Fígado | 500 | |
| | | | | | Rim | 200 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 500 | |
| | | | | Bovino | Músculo | 100 | |
| | | | | | Fígado | 200 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|------------|---|------------|---------|---------|------|--|
| SISAPRONIL | 3 | Sisapronil | Caprino | Rim | 100 | Não usar em animais produtores de leite para consumo humano. |
| | | | | Gordura | 2000 | |
| | | | | Músculo | 100 | |
| | | | | Fígado | 200 | |
| | | | Bovino | Rim | 100 | |
| | | | | Gordura | 2000 | |
| | | | | Músculo | 100 | |
| | | | | Fígado | 100 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|---------------|---------|-----|
| SULFONAMIDAS | 0 – 50 (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021) | Substância principal Molécula precursora (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de | | | | a | | |
| | | | | | | Leite (mcg/L) | 100 | |
| | | | | | | Suíno | Músculo | 100 |
| | | | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | | | Gordura | 100 |
| | | | | | | Ovino | Músculo | 100 |
| Fígado | 100 | | | | | | | |

O total combinado dos resíduos de todas as substâncias do grupo das sulfonamidas não deve ultrapassar 100 µg/kg. Não usar em



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

2021)

| | | |
|---------|----------------------|-----|
| | | |
| | Rim | 100 |
| | Gordur a | 100 |
| Caprino | Múscul o | 100 |
| | Fígado | 100 |
| | Rim | 100 |
| | Gordur a | 100 |
| | Leite (mcg/L) | 100 |
| | Múscul o | 100 |

animais
produtores
de ovos para
consumo
humano.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-------------------|----------------------|------|
| | | | | Aves | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordur a | 100 |
| | | | | Bovino e ovino | Múscul o | 200 |
| | | | | | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 1200 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | | Suíno | Múscul o | 200 |
| | | | | | Fígado | 600 |
| TETRACICLINA | 0 - 30 (IDA grupo para clortetraciclina, oxitetraciclina e tetraciclina) | | Soma da substância original Molécula precursora (isolada ou combinada) (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021) | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|---------------|------|
| | | | | | Rim | 1200 |
| | | | | Aves | Músculo | 200 |
| | | | | | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 1200 |
| | | | | | Ovo | 400 |
| | | | | Bovino | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordura | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | | | Músculo | 100 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|-------------|---------|--|---------|---------------|-----|
| TIABENDAZOL | 0 - 100 | Soma de tiabendazol e 5-hydroxitiabendazol | Ovino | Fígado | 100 |
| | | | | Rim | 100 |
| | | | | Gordura | 100 |
| | | | Caprino | Músculo | 100 |
| | | | | Fígado | 100 |
| | | | | Rim | 100 |
| | | | | Gordura | 100 |
| | | | | Leite (mcg/L) | 100 |
| | | | Suíno | Músculo | 100 |
| | | | | Fígado | 100 |
| Rim | 100 | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-----------|----|--|--|---------|----------------|----------------|
| | | | | | Gordura | 100 |
| TIAMULINA | 30 | | Soma de metabólitos que podem ser hidrolisados a 8- α -hidroxi-mutilina Para ovos: Tiamulina Para os demais tecidos: Soma de metabólitos que podem ser hidrolisados a 8- α -hidroxi-mutilina (Retificada no DOU nº 39, de 1º de março de 2021) | Frango | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 1000 |
| | | | | | Rim | Não necessário |
| | | | | | Gordura / Pele | 100 |
| | | | | | Ovo | 1000 |
| | | | | Músculo | 100 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|-------------|-------|----------------|----------------|--------------------------------|-----|
| | | | | Suíno | Fígado | 500 | | |
| | | | | | Rim | Não necessário | | |
| | | | | | Gordura / Pele | Não necessário | | |
| | | | | | Peru | Músculo | | 100 |
| | | | | | | Fígado | | 300 |
| | | | | | | Gordura / Pele | | 100 |
| TIANFENICOL | 2,5 | | Tianfenicol | Aves | Músculo | 50 | Não usar em animais produtores | |
| | | | | | Fígado | 50 | | |
| | | | | | Rim | 50 | | |
| | | | | | Gordura / Pele | 50 | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|---------------|-----|--|---------------|--------|----------------|------|--|
| | | | | | | | de ovos para consumo humano. |
| | | | | Suíno | Músculo | 50 | |
| | | | | | Fígado | 50 | |
| | | | | | Rim | 50 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 50 | |
| TILDIPIROSINA | | | | Bovino | Músculo | 400 | |
| | | | | | Fígado | 2000 | |
| | | | | | Rim | 3000 | |
| | | | | | Gordura | 200 | Não usar em animais produtores de leite para consumo humano. |
| | 100 | | Tildipirosina | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|----------------|-------|
| | | | | Suíno | Músculo | 1200 |
| | | | | | Fígado | 5000 |
| | | | | | Rim | 10000 |
| | | | | | Gordura / Pele | 800 |
| | | | | Bovino | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 1000 |
| | | | | | Rim | 300 |
| | | | | | Gordura | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 50 |
| | | | | | Músculo | 100 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-------------|--------|-------------|--------|--------------------|------|---|
| TILMICOSINA | 0 - 40 | Tilmicosina | Suíno | Fígado | 1500 | Não utilizar em animais produtores de ovos para consumo humano. |
| | | | | Rim | 1000 | |
| | | | | Gordur a | 100 | |
| | | | Frango | Múscul o | 150 | |
| | | | | Fígado | 2400 | |
| | | | | Rim | 600 | |
| | | | Peru | Gordur a / Pele | 250 | |
| | | | | Múscul o | 100 | |
| | | | | Fígado | 1400 | |
| | | | | Rim | 1200 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|----------------|------|
| | | | | | Gordura / Pele | 250 |
| | | | | Ovino | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 1000 |
| | | | | | Rim | 300 |
| | | | | | Gordura | 100 |
| | | | | Bovino | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordura | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 100 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | |
|----------|--------|------------|---------|----------------|-----|
| TILOSINA | 0 - 30 | Tilosina A | Suíno | Músculo | 100 |
| | | | | Fígado | 100 |
| | | | | Rim | 100 |
| | | | | Gordura | 100 |
| | | | Ovino | Músculo | 100 |
| | | | | Fígado | 100 |
| | | | | Rim | 100 |
| | | | | Gordura / Pele | 100 |
| | | | Caprino | Músculo | 100 |
| | | | | Fígado | 100 |
| | | | | Rim | 100 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|----------------------|-----|
| | | | | | Gordur a | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 50 |
| | | | | Frango | Múscul o | 100 |
| | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordur a / Pele | 100 |
| | | | | | Ovo | 300 |
| | | | | Peru | Múscul o | 100 |
| | | | | | Fígado | 100 |
| | | | | | Rim | 100 |
| | | | | | Gordur | 100 |

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|--|---------|-----|---|-------|----------------|-----|--|
| | | | | | a / Pele | | |
| TILVALOSINA (Acetil Isovaleril Tilosina) | 2,07 | | Soma de tilvalosina e 3-O-acetil-tilosina | Aves | Fígado | 50 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 50 | |
| | | | | | Ovo | 200 | |
| | | | | Suíno | Músculo | 50 | |
| | | | | | Fígado | 50 | |
| | | | | | Rim | 50 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 50 | |
| Bovino | Músculo | 100 | | | | | |
| | Fígado | 500 | | | | | |
| | Rim | 250 | | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-------------|---|---------------------|-------------------------------|-------------|-----|--|
| TOLTRAZURIL | 2 | Toltrazuril-sulfona | Ovino, caprino e equino | Gordur a | 150 | Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano. |
| | | | | Múscul o | 100 | |
| | | | | Fígado | 500 | |
| | | | | Rim | 250 | |
| | | | | Gordur a | 150 | |
| | | | Suíno | Múscul o | 100 | |
| | | | | Fígado | 500 | |
| | | | | Rim | 250 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|----------------|-----|
| | | | | | Gordura / Pele | 150 |
| | | | | Aves | Músculo | 100 |
| | | | | | Fígado | 600 |
| | | | | | Rim | 400 |
| | | | | | Gordura / Pele | 200 |
| | | | | Bovino | Músculo | 250 |
| | | | | | Fígado | 850 |
| | | | | | Rim | 400 |
| | | | | | Gordura | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 10 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|----------------|-------|--|--|---------|------------------|-----|
| TRICLABENDAZOL | 0 - 3 | | Soma de resíduos extraíveis que podem ser oxidados em cetotriclabendazol | Ovino | Músculo | 200 |
| | | | | | Fígado | 300 |
| | | | | | Rim | 200 |
| | | | | | Gordura | 100 |
| | | | | Caprino | Músculo | 225 |
| | | | | | Fígado | 250 |
| | | | | | Rim | 150 |
| | | | | | Gordura | 100 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 10 |
| | | | | | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--|---|--------|----------------------|----|
| TRICLORFOM (METRIFONATO) | 0 - 2 | | Fosfonato de 0,0-dimetil-1-hidroxi- 2,2- tricloroetila | Bovino | Fígado | 50 |
| | | | | | Rim | 50 |
| | | | | | Gordur a | 50 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 50 |
| | | | | Bovino | Múscul o | 50 |
| | | | | | Fígado | 50 |
| | | | | | Rim | 50 |
| | | | | | Gordur a | 50 |
| | | | | | Leite (mcg/L) | 50 |
| | | | | | Múscul o | 50 |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|--------------|--------|----------------|-----|---|--|
| TRIMETOPRIMA | 4,2 | | Trimetoprima | Suíno | Fígado | 50 | Não usar em animais produtores de ovos para consumo humano. | |
| | | | | | Rim | 50 | | |
| | | | | | Gordura / Pele | 50 | | |
| | | | | Aves | Músculo | 50 | | |
| | | | | | Fígado | 50 | | |
| | | | | | Rim | 50 | | |
| | | | | | Gordura / Pele | 50 | | |
| | | | | Peixes | Músculo / Pele | 50 | | |
| | | | | | Músculo | 300 | | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|---------------|------|--|---|--------|----------------|------|--|
| TULATROMICINA | 50 | | <p>(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetra-hidroxi- 3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetilamino)- β-D-xilo- hexopiranosil]oxy]-1-oxa-6-azaciclopenta-decan-15-ona expresso</p> <p>como equivalentes de tulatromicina</p> | Bovino | Fígado | 4500 | Não usar em animais produtores de leite para consumo humano. |
| | | | | | Rim | 3000 | |
| | | | | | Gordura | 200 | |
| | | | | Suíno | Músculo | 800 | |
| | | | | | Fígado | 4000 | |
| | | | | | Rim | 8000 | |
| | | | | | Gordura / Pele | 300 | |
| VALNEMULINA | 7,95 | | Valnemulina | Suíno | Músculo | 50 | |
| | | | | | Fígado | 500 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| | | | | | | | |
|----------------|-------|--|-------------------------|--------|----------------|----------------|---|
| | | | | | Rim | 100 | |
| | | | | | Gordura / Pele | Não necessário | |
| | | | | | Músculo | Não necessário | |
| | | | | | Fígado | Não necessário | |
| | | | | | Rim | Não necessário | |
| | | | | | Gordura | Não necessário | |
| | | | | Bovino | Músculo | 100 | |
| | | | | | Fígado | 300 | |
| VIRGINIAMICINA | 21,23 | | Virginiamicina fator S1 | Suíno | Músculo | 100 | Não usar em animais produtores de ovos para |
| | | | | | Fígado | 300 | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ANEXO II

LISTA DE IFA DE MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS EM ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL COM LMR NÃO NECESSÁRIO.

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--------------------------------|---|---|
| ACETATO DE BUSERELINA | Bovino, equino, suíno e coelho | |
| ACETATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ACETATO DE DESLORELINA | Equino | |
| ACETATO DE FERTIRELINA | Bovino | |
| ACETATO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA | Ovino | Exclusivamente para uso intravaginal para fins zootécnicos. |
| ACETATO DE TRIPTORRELINA | Suíno | |
| ACETATO DE ZINCO | Todas as espécies | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|----------------------------------|--|--|
| | produtoras de alimentos | |
| ACETILCISTEÍNA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ACETILMETIONINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ACETILSALICILATO DE SÓDIO | Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes. | Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano. |
| ÁCIDO ACÉTICO | Bovino, ovino, caprino, suíno e equino | |
| ÁCIDO ACETILSALICÍLICO | Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes. | Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano. |
| ÁCIDO ACETILSALICÍLICO-DL-LISINA | Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes. | Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano. |
| ÁCIDO ASPÁRTICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|--------------------------|
| ÁCIDO BÓRICO E BORATOS | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÁCIDO CLORÍDRICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Para uso como excipiente |
| ÁCIDO CRESÍLICO | Bovino, ovino, caprino e equino | |
| ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRA ACÉTICO E SEUS SAIS | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÁCIDO FÓLICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÁCIDO FÓRMICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÁCIDO GLUTÂMICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÁCIDO HIALURÔNICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÁCIDO LÁCTICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|--|---|
| ÁCIDO L-TARTÁRICO E SEUS SAIS MONO E DIBÁSICOS DE SÓDIO, DE POTÁSSIO E DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Para uso como excipiente |
| ÁCIDO MÁLICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Para uso como excipiente |
| ÁCIDO ORÓTICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÁCIDO OXÁLICO | Abelhas | |
| ÁCIDO PERACÉTICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÁCIDO SALICÍLICO | Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes. | Exclusivamente para uso tópico. |
| ÁCIDO TILUDRÔNICO (SOB A FORMA DE SAL DISSÓDICO) | Equino | Exclusivamente por via endovenosa |
| | Ave | Exclusivamente por via parenteral e para utilização em aves poedeiras e de reprodução |
| ÁCIDO TIÓCTICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|--|
| ÁCIDOS ALQUIL-BENZENOSSULFÔNICOS LINEARES COM CADEIA ALQUÍLICA COMPREENDIDA ENTRE C ₉ E C ₁₃ , CONTENDO MENOS DO QUE 2,5 % DE CADEIAS MAIORES DO QUE C ₁₃ | Bovino e ovino | Exclusivamente para uso tópico |
| ÁCIDOS HÚMICOS E SEUS SAIS DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| ADENOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>ADONIS VERNALIS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| ADRENALINA / EPINEFRINA | Bovino, ovino, caprino, suíno e equino | |
| <i>AESCULUS HIPPOCASTANUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>AGNUS CASTUS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>AILANTHUS ALTISSIMA</i> | Todas as espécies | Exclusivamente para uso em |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|-------------------------|---|--|
| | produtoras de alimentos | medicamentos veterinários homeopáticos. |
| ALANINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ALANTOÍNA | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| ÁLCOOIS DE LÃ | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| ÁLCOOL BENZÍLICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Para uso como excipiente |
| ÁLCOOL DE CETOESTEARILO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ALFACALCIDOL | Bovino | Exclusivamente para vacas parturientes |
| ALFAPROSTOL | Bovino, suíno, coelho e equino | |
| <i>ALLIUM CEPA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|--|
| | | homeopáticos. |
| ALOÉ-DE-BARBADOS E ALOÉ-DO-CABO, SEUS EXTRACTOS SECOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| (ALQUIL DE COCO)-DIMETILBETAÍNAS | Todas as espécies produtoras de alimentos | Para uso como excipiente |
| 2-AMINOETANOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| AMPRÓLIO | Aves | Exclusivamente para uso oral |
| <i>ANGELICAE RADIX AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>ANISI AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>ANISI STELLATI FRUCTUS</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>APOCYNUM CANNABINUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Exclusivamente para uso oral. |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|--|
| <i>AQUA LEVICI</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| ARGININA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>ARNICA MONTANA (ARNICAE FLOS E ARNICAE PLANTA TOTA)</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| <i>ARNICAE RADIX</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>ARTEMISIA ABROTANUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| ASPARAGINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ASPARTATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ASPARTATO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|--|
| ASPARTATO DE POTÁSSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ASPARTATO DE ZINCO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>ATROPA BELLADONNA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| ATROPINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| AZAGLI-NAFARELINA | Salmonídeos | Não utilizar em peixes produtores de ovos para consumo humano |
| AZAMETIFÓS | Peixes | |
| <i>BALSAMUM PERUVIANUM</i> (BÁLSAMO DE PERU) | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico. |
| BENZOATO DE BENZILA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| BENZOATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|---|
| BENZOATO DE METILO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| BENZOCAÍNA | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso como anestésico local |
| | Salmonídeos | |
| BETAÍNA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| BICARBONATO DE SÓDIO | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | |
| BIOTINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| BITUMINOSSULFONATOS, SAIS DE AMÔNIO E DE SÓDIO | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| <i>BOLDO FOLIUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| BOROFORMIATO DE SÓDIO | Todas as espécies | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|------------------------------|---|--|
| | produtoras de alimentos | |
| BOROGLUCONATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| BROMETO DE BUTILESCOPOLAMINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| BROMETO, SAL DE POTÁSSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| BROMETO, SAL DE SÓDIO | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| BROMEXINA | Bovino, suíno e aves | Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano. |
| BRONOPOL | Peixes | |
| BROTIZOLAM | Bovino | Exclusivamente fins terapêuticos |
| BUSERELINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| BUTAFOSFAN | Bovino, ovino, caprino, | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|------------------------------|---|--|
| | suíno e equino | |
| N-BUTANO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| N-BUTANOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | Para uso como excipiente |
| BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| BUTORFANOL | Equino | |
| BUTÓXIDO DE PIPERONILA | Bovino, ovino, caprino e equino | Exclusivamente para uso tópico |
| CAFEÍNA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>CALENDULA OFFICINALIS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>CALENDULAE FLOS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|-----------------------------|--|--|
| <i>CAMPHORA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| CÂNFORA | Bovino, ovino, caprino, suíno e equino | |
| CANSILATO DE ETAMIFILINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>CAPSICI FRUCTUS ACER</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CARBASALATO CÁLCICO | Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes. | Não usar em animais produtores de leite ou ovos para consumo humano. |
| CARBETOCINA | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | |
| CARBONATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CARBONATO DE COBALTO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--------------------------------------|---|--|
| CARBONATO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CARBONATO DE MANGANÊS | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| <i>CARDIOSPERMUM HALICACABUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>CARLINAE RADIX</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| CARNITINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>CARVI AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>CARYOPHYLLI AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CASEÍNA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>CENTELLAE ASIATICAE EXTRACTUM</i> | Todas as espécies | Exclusivamente para uso tópico |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---|---|---|
| | produtoras de alimentos | |
| CETAMINA (KETAMINA, QUETAMINA) | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CETANSERINA | Equino | |
| CETOPROFENO | Bovino, suíno e equino | |
| CETRIMIDA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>CHRYSANTHEMI CINERARIIFOLII FLOS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| <i>CIMICIFUGAE RACEMOSAE RHIZOMA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano |
| <i>CINCHONAE CORTEX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>CINNAMOMI CASSIAE AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>CINNAMOMI CEYLANICI AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---|---|------|
| <i>CINNAMOMI CEYLANICI CORTEX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>CINNAMOMI CASSIAE CORTEX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CISTEÍNA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CITIDINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CITRATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CITRATO DE FERRO AMONICAL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CITRATO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>CITRI AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>CITRONELLAE AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|------------------------------|---|--|
| CITRULINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CLAZURIL | Pombo | |
| CLOPROSTENOL, R-CLOPROSTENOL | Bovino, suíno e caprino | |
| CLORETO DE AMÔNIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CLORETO DE BENZALCÔNIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso como excipiente. |
| CLORETO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CLORETO DE COBRE | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CLORETO DE HIDROXIQUINOLINA | Suíno e aves | Exclusivamente para animais recém-nascidos |
| CLORETO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CLORETO DE MANGANÊS | Todas as espécies | Exclusivamente para uso oral |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| | produtoras de alimentos | |
| CLORETO DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CLORETO DE ZINCO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CLOREXIDINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| CLORIDRATO DE L-ARGININA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CLORIDRATO DE DENAVERINA | Bovino | |
| CLORIDRATO DE FENPIPRAMIDA | Equino | Exclusivamente por via endovenosa |
| CLORIDRATO DE HISTIDINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CLORIDRATO DE LISINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CLORIDRATO DE MERCAPTAMINA | Todos os mamíferos destinados à produção de | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|--------------------------------|
| | alimentos | |
| CLORIDRATO DE VETRABUTINA | Suíno | |
| CLORIDRATO DE XILAZINA | Bovino e equino | |
| CLORITO DE SÓDIO | Bovino | Exclusivamente para uso tópico |
| CLOROCRESOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CLOROFENAMINA | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | |
| COLINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| COMPLEXO FERRO-DEXTRANO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| COMPOSTOS ORGÂNICOS IODADOS – IODOFÓRMIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CONDURANGO CORTEX, EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|------------------------------|---|--|
| <i>CONVALLARIA MAJALIS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>CORIANDRI AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| CORTICOTROPINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>CRATAEGUS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| CROMOGLICATO DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>CUPRESSI AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| DECOQUINATO | Bovino e ovino | Exclusivamente para uso oral. Não usar em animais produtores de leite para consumo humano. |
| DEMBREXINA | Equino | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| DETOMIDINA | Bovino e equino | Exclusivamente fins terapêuticos |
| DEXPANTENOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| DICLORETO DE COBALTO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| DICLORETO DE FERRO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| DICLORIDRATO DE PIPERAZINA | Frango | |
| DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO | Bovino, ovino e caprino | Exclusivamente para uso tópico |
| DIESTEARATO DE ALUMÍNIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| DI-HIDROGENOFOSFATO DE 2-AMINOETILO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| 3,5-DI-iodo-L-TIROSINA | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | |
| DIMETICONA | Todas as espécies | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--------------------------------|---|------|
| | produtoras de alimentos | |
| DIMETILACETAMIDA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| DIMETILSULFÓXIDO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| DINOPROST | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | |
| DINOPROST TROMETAMINA | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | |
| DINOPROSTONA | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | |
| DIOCTILSULFOSUCCINATO DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| DIPROFILINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|-------------------------------|---|--|
| DIPROPIONATO DE BECLOMETASONA | Equino | Exclusivamente para utilização por inalação |
| DOXAPRAM | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | |
| <i>ECHINACEA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Exclusivamente para uso tópico. |
| <i>ECHINACEA PURPUREA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| EMBONATO DE PIRANTEL | Equino | |
| ENILCONAZOL | Bovino e equino | Exclusivamente para uso tópico |
| EPINEFRINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ERGOMETRINA MALEATO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em animais parturientes. |
| ESTEARATO DE CÁLCIO | Todas as espécies | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---|---|--|
| | produtoras de alimentos | |
| ESTEARATO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ESTEARATO DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ESTEARATO DE ZINCO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ESTEARATOS DE POLIETILENOGLICOL COM 8-40 UNIDADES DE OXIETILENO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Para uso como excipiente |
| ESTRADIOL-17 β | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | Exclusivamente para fins terapêuticos e zootécnicos |
| ESTRICNINA | Bovino | Exclusivamente para administração por via oral em doses que não excedam 0,1 mg/kg p.c. |
| ETAMSILATO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ETANOL | Todas as espécies | Para uso como excipiente |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|-------------------------------------|---|--|
| | produtoras de alimentos | |
| ÉTER MONOETÍLICO DE DIETILENOGLICOL | Todos os ruminantes e suíno | |
| ETIPROSTONA TROMETAMINA | Bovino e suíno | |
| EUCALIPTOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>EUCALYPTI AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>EUCALYPTUS GLOBULUS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>EUPHRASIA OFFICINALIS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| EXTRATO DE <i>ABSINTHIUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| EXTRATO DE CARDAMOMO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|----------------------------------|---|--------------------------------|
| EXTRATO DE <i>PYRETHRUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| FENILALANINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| FENOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| FERTIRELINA | Bovino | |
| FITOMENADIONA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| FLOROGLUCINOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| FLUMETRINA | Abelhas | |
| <i>FOENICULI AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| FORMALDEÍDO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| FORMALDEÍDO SULFOXILATO DE SÓDIO | Todas as espécies | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|------|
| | produtoras de alimentos | |
| FOSFATO DE ALUMÍNIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| FOSFATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| FOSFATO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO / HIDROGÊNIO FOSFATO DISSÓDICO / FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO / DIHIDROGÊNIO FOSFATO DE SÓDIO / FOSFATO DE SÓDIO TRIBÁSICO / FOSFATO TRISSÓDICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| FOSFATO TRICÁLCICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>FRANGULAE CORTEX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| FTALATO DE DIETILO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| FTALATO DE DIMETILO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|--|
| FUMARATO DE FERRO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| FUROSEMIDA | Bovino e equino | Exclusivamente por via endovenosa. |
| GEL DE <i>ALOE VERA</i> E EXTRATO INTEGRAL DE FOLHA DE <i>ALOE VERA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| <i>GENTIANAE RADIX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>GINKGO BILOBA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>GINSENG</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>GINSENG</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| 7-GLICERILCOCOATO DE POLIETILENOGLICOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| GLICEROFOSFATO DE CÁLCIO | Todas as espécies | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|-----------------------------------|---|------------------------------|
| | produtoras de alimentos | |
| GLICEROFOSFATO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLICEROFOSFATO DE MANGANÊS | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| GLICEROFOSFATO DE POTÁSSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLICEROFOSFATO DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLICEROL FORMAL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLICINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLICOSAMINOGLICANO POLISSULFATADO | Equino | |
| GLUCO-HEPTONATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUCO-HEPTONATO DE FERRO | Todas as espécies | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|-----------------------------------|---|------------------------------|
| | produtoras de alimentos | |
| GLUCONATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUCONATO DE COBALTO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUCONATO DE COBRE | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUCONATO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUCONATO DE MANGANÊS | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| GLUCONATO DE NÍQUEL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUCONATO DE ZINCO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUCONO-GLUCO-HEPTONATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|-------------|
| GLUCONOLACTATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUCURONATO DE 2-AMINOETANOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUCURONATO DE BETAÍNA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUCURONATO DE POTÁSSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUTAMATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUTAMATO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUTAMINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GLUTARALDEÍDO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA – HCG (DE ORIGEM NATURAL E RESPECTIVOS ANÁLOGOS DE SÍNTESE) | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|--|
| GONADOTROFINA MENOPÁUSICA HUMANA – HMG | Bovino | |
| GONADOTROFINA CORIÔNICA EQUÍNA – ECG (GONADOTROFINA DO SORO DE ÉGUAS PRENHES – PMSG) | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GUAIACOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| GUANOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>HAMAMELIS VIRGINIANA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico ou em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>HARUNGA MADAGASCARIENSIS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| HEPARINA E SEUS SAIS | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|--|
| HEPTAMINOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| HEPTANOATO DE COBRE | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| HESPERIDINA | Equino | |
| HESPERIDINA METIL CALCONA | Equino | |
| HEXETIDINA | Equino | Exclusivamente para uso tópico |
| HIDRATO DE TERPINA | Bovino, ovino, caprino e suíno | |
| HIDROCARBONETOS MINERAIS, DE BAIXA A ELEVADA VISCOSIDADE INCLUINDO CERAS MICROCRISTALINAS, APROXIMADAMENTE C ₁₀ -C ₆₀ , COMPOSTOS ALIFÁTICOS, ALIFÁTICOS RAMIFICADOS E ALICÍCLICOS | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclui os compostos aromáticos e insaturados |
| HIDROCLOROTIAZIDA | Bovino | |
| HIDROCORTISONA | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| HIDROXIACETATO DE ALUMÍNIO | Todas as espécies | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|--------------------------|
| | produtoras de alimentos | |
| 4-HIDROXIBENZOATO DE BENZILO DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| P-HIDROXIBENZOATO DE BENZILO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| 4-HIDROXIBENZOATO DE BUTILO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| 4-HIDROXIBENZOATO DE BUTILO DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| HIDRÓXIDO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| 15-HIDROXIESTEARATO DE POLIETILENOGLICOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | Para uso como excipiente |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|--|
| 8-HIDROXIQUINOLINA | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | Exclusivamente para uso tópico em animais recém-nascidos |
| HIPOFOSFITO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| HIPOFOSFITO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| HIPOFOSFITO DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>HIPPOCASTANI SEMEN</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| HISTIDINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| HORMÔNIO FOLÍCULO-ESTIMULANTE – FSH (DE ORIGEM NATURAL, PROVENIENTE DE TODAS AS ESPÉCIES, E RESPECTIVOS ANÁLOGOS DE SÍNTESE) | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| HORMÔNIO LIBERADOR DE GONADOTROFINA – GNRH | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---|---|--|
| HORMÔNIO LIBERADOR DE HORMÔNIO LUTEINIZANTE – D-FENILALANINA (6) | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| HORMÔNIO LUTEINIZANTE – LH (DE ORIGEM NATURAL, PROVENIENTE DE TODAS AS ESPÉCIES, E RESPECTIVOS ANÁLOGOS DE SÍNTESE) | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>HYPERICI OLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| <i>HYPERICUM PERFORATUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| INOSINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| INOSITOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ISOBUTANO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ISOFLURANO | Equino e suíno | Exclusivamente para uso como anestésico por via inalatória. |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--------------------------------|---|--|
| ISOLEUCINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ISOPROPANOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ISOXSUPRINA | Bovino e equino | Exclusivamente fins terapêuticos |
| <i>JECORIS OLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| <i>JUNIPERI FRUCTUS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>LACHNANTHES TINCTORIA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| LACTATO DE ETILO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| LANOLINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>LAURI FOLII AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|-----------------------------------|
| <i>LAURI FRUCTUS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| LAURILSULFATO DE AMÔNIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| LAURILSULFATO DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>LAVANDULAE AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| LECIRELINA | Bovino, equino e coelho | |
| LECTINA EXTRAÍDA DO FEIJÃO (<i>PHASEOLUS VULGARIS</i>) | Suíno | Exclusivamente para uso oral |
| <i>LESPEDEZA CAPITATA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| LEUCINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| LEVOMETADONA | Equino | Exclusivamente por via endovenosa |
| LEVOTIROXINA | Todos os mamíferos destinados à produção de | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---------------------------|---|--|
| | alimentos | |
| LIDOCAÍNA | Equino | |
| <i>LINI OLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| LISINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>LOBARIA PULMONARIA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| LOBELINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| LUPROSTIOL | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | |
| <i>MAJORANAE HERBA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| MALATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|---|
| MALEATO DE ERGOMETRINA | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | Exclusivamente para uso em animais parturientes |
| MANITOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>MATRICARIA RECUTITA</i> E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>MATRICARIAE FLOS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| MECILINAM | Bovino | Exclusivamente para uso intrauterino |
| <i>MEDICAGO SATIVA EXTRACTUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| MEDROXIPROGESTERONA | Ovino | Exclusivamente para utilização intravaginal com fins zootécnicos. |
| MELATONINA | Ovino e caprino | |
| <i>MELISSAE AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--------------------------------------|---|--|
| <i>MELISSAE FOLIUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| MENADIONA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| MENBUTONA | Bovino, ovino, caprino, suíno e equino | |
| <i>MENTHAE ARVENSIS AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>MENTHAE PIPERITAE AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| MENTOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| MEPIVACAÍNA | Equino | Exclusivamente para administração intra-articular e epidural como anestésico local |
| MESILATO DE TRICAÍNA | Peixes | Exclusivamente para uso em meio aquático. |
| 2-METIL-2-FENOXI-PROPANOATO DE SÓDIO | Bovino, suíno, caprino e | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---|---|------|
| | equino | |
| 1-METIL-2-PIRROLIDONA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| METIONATO DE COBRE | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| METIONINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| MIGLIOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>MILLEFOLII HERBA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| MONOESTEARATO DE ALUMÍNIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| MONOLEATO E TRIOLEATO DE POLIOXIETILENO SORBITANO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| MONOTIOGLICEROL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|-------------------------------|---|---|
| MONTANIDA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>MYRISTICAE AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em animais recém-nascidos |
| NATAMICINA | Bovino e equino | Exclusivamente para uso tópico |
| NEOSTIGMINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| NICOBOXIL | Equino | Exclusivamente para uso tópico |
| NICOTINATO DE METILO | Bovino e equino | Exclusivamente para uso tópico |
| NITRATO DE POTÁSSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| NITRITO DE SÓDIO | Bovino | Exclusivamente para uso tópico |
| NONIVAMIDA | Equino | Exclusivamente para uso tópico |
| OCITOCINA | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---|---|--|
| <i>OKOUBAKA AUBREVILLEI</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| OLEATO DE ETILO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| OLEATO DE OLEÍLO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| OLEATO DE ZINCO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÓLEO DE RÍCINO-POLIOXILO COM 30 A 40 UNIDADES DE OXIETILENO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Para uso como excipiente |
| ÓLEO DE RÍCINO-POLIOXILO HIDROGENADO COM 40 A 60 UNIDADES DE OXIETILENO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Para uso como excipiente |
| OMEPRAZOL | Equino | Exclusivamente para uso oral. |
| ORGOTEÍNA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ORNITINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---------------------|---|--------------------------------|
| OROTATO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÓXIDO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÓXIDO DE COBALTO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÓXIDO DE COBRE | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÓXIDO DE DICOBRE | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÓXIDO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| ÓXIDO DE MANGANÊS | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| ÓXIDO DE ZINCO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| PANCREATINA | Todos os mamíferos destinados à produção de | Exclusivamente para uso tópico |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|--|
| | alimentos | |
| PANTOTENATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| PAPAÍNA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| PAPAVÉRINA | Bovino | Exclusivamente para animais recém-nascidos |
| PARACETAMOL | Suíno | Exclusivamente para uso oral |
| PARCONAZOLE | Galinha-d'angola | |
| PECTINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| PEFORRELINA | Suíno | |
| PEGBOVIGRASTIM (FATOR ESTIMULADOR DE COLÔNIAS) | Bovino | |
| PEPSINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO | Todas as espécies | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---|---|--|
| | produtoras de alimentos | |
| <i>PHYTOLACCA AMERICANA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>PICEAE TURIONES RECENTES EXTRACTUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| PIDOLATO DE MANGANÊS | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| PIRANTEL | Equino | |
| PIROSSULFITO DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| 2-PIRROLIDONA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| POLICRESULENO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| POLIETILENOGLICÓIS (MASSA MOLECULAR ENTRE 200 E 10 000) | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|--|---|---|
| POLIFOSFATOS DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| POLOXALENO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| POLOXAMER | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| PRAZIQUANTEL | Ovino e equino | |
| PRETCAMIDA (CROTETAMIDA E CROPROPAMIDA) | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | |
| PROCAÍNA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| PRODUTOS DE OXIDAÇÃO DE <i>TEREBINTHINAE OLEUM</i> | Bovino, ovino, caprino e suíno | |
| PROGESTERONA | Bovino, ovino, caprino e equino | Exclusivamente para uso intravaginal terapêutico ou zootécnico. |
| PROLINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|----------------------------|---|---|
| PROPANO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| PROPILENOGLICOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| PROPIONATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| PROPIONATO DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>PRUNUS LAUROCERASUS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| QUATRESINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso como conservante em concentração máxima até 0,5 % |
| <i>QUERCUS CORTEX</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| QUIMOTRIPSINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---|---|---|
| <i>RHEI RADIX</i> , EXTRATOS PADRONIZADOS E RESPECTIVAS PREPARAÇÕES | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| RIBONUCLEATO DE MANGANÊS | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| <i>RICINI OLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Para uso como excipiente |
| ROMIFIDINA | Equino | Exclusivamente fins terapêuticos |
| <i>ROSMARINI AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>ROSMARINI FOLIUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>RUSCUS ACULEATUS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| <i>RUTA GRAVEOLENS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. Não utilizar em animais produtores de leite para consumo humano. |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|----------------------------------|--|--|
| SALICILATO DE HIDROXIETILO | Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes. | Exclusivamente para uso tópico |
| SALICILATO DE METILA | Todas as espécies destinadas à produção de alimentos, exceto peixes. | Exclusivamente para uso tópico |
| <i>SELENICEREUS GRANDIFLORUS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| SELENITO DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>SERENOA REPENS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| SERINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| SEROTONINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| SESQUIOLEATO DE SORBITANO | Todas as espécies | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---------------------------------|---|--|
| | produtoras de alimentos | |
| SILICATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| SILICATO DE MAGNÉSIO E ALUMÍNIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>SILYBUM MARIANUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>SINAPIS NIGRAE SEMEN</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>SOLIDAGO VIRGAUREA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| SOMATOSSALME | Salmonídeos | |
| <i>STRYCHNI SEMEN</i> | Bovino, ovino e caprino | Exclusivamente para administração por via oral em doses que não excedam o equivalente a 0,1 mg de estricnina/kg p.c. |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| SUBCARBONATO DE BISMUTO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| SUBGALATO DE BISMUTO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| SUBNITRATO DE BISMUTO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| | Bovino | Exclusivamente para uso intramamário |
| SUBSALICILATO DE BISMUTO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| SULFATO DE AMÔNIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| SULFATO DE CÁLCIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| SULFATO DE CETOESTEARIL DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| SULFATO DE COBALTO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|------------------------|---|--|
| SULFATO DE COBRE | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| SULFATO DE FERRO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| SULFATO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| SULFATO DE MANGANÊS | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| SULFATO DE NÍQUEL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| SULFATO DE ZINCO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| SULFOGAIACOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>SYMPHYTI RADIX</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico sobre pele intacta |
| <i>SYZYGIUM CUMINI</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---|---|-----------------------------------|
| | | homeopáticos. |
| <i>TANNINUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TARTARATO DE BUTORFANOL | Equino | Exclusivamente por via endovenosa |
| TARTARATO DE CETANSERINA | Equino | |
| TAU-FLUVALINATO | Abelhas | |
| TEOBROMINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TEOFILINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>TEREBINTHINAE AETHEROLEUM RECTIFICATUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| <i>TEREBINTHINAE LARICINA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso tópico |
| TESTOSTERONA | Bovino e ovino | |
| TETRACAÍNA | Todas as espécies | Exclusivamente para uso como |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---------------------------|---|--|
| | produtoras de alimentos | anestésico |
| <i>THUJA OCCIDENTALIS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>THYMI AETHEROLEUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TIAMILAL | Todos os mamíferos destinados à produção de alimentos | Exclusivamente por via endovenosa |
| TIAPROST | Bovino, ovino, suíno e equino | |
| <i>TILIAE FLOS</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TIMERFONATO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso como conservante em vacinas multidoses numa concentração que não ultrapasse 0,02 % |
| TIMIDINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|-------------------------|---|---|
| TIMOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TIOMERSAL | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso como conservante em vacinas multídose numa concentração que não ultrapasse 0,02 % |
| TIOPENTAL SÓDICO | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente por via endovenosa |
| TIOSULFATO DE SÓDIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TIROSINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TOLDIMFÓS | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TOSILCLORAMIDA DE SÓDIO | Bovino e equino | Exclusivamente para uso tópico |
| | Peixes | Exclusivamente para uso em meio aquático. |
| TRAGACANTO | Todas as espécies | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|-------------------------|---|------------------------------|
| | produtoras de alimentos | |
| TREONINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TRICLORMETIAZIDA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TRISTEARATO DE ALUMÍNIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TRIMETILFLOROGLUCINOL | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TRIOLEATO DE SORBITANO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TRIÓXIDO DE COBALTO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TRIÓXIDO DE DIMANGANÊS | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso oral |
| TRIPSINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|---|---|--|
| TRIPTOFANO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| TRISSILICATO DE MAGNÉSIO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>TURNERA DIFFUSA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| UREIA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>URGINEA MARITIMA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| URIDINA E SEUS 5'-MONOFOSFATO, 5'-DIFOSFATO E 5'-TRIFOSFATO | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| <i>URTICAE HERBA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | |
| VALINA | Todas as espécies produtoras de alimentos | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

| IFA | Espécie animal | Nota |
|-----------------------|---|--|
| VINCAMINA | Bovino | Exclusivamente para uso em animais recém-nascidos |
| <i>VIOLA SEBIFERA</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| <i>VISCUM ALBUM</i> | Todas as espécies produtoras de alimentos | Exclusivamente para uso em medicamentos veterinários homeopáticos. |
| XILAZINA | Bovino e equino | |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ANEXO III

LISTA DE IFA COM LMR NÃO RECOMENDADO.

| IFA COM LMR NÃO RECOMENDADO |
|------------------------------------|
| CARBADOX |
| CLORANFENICOL |
| CLORPROMAZINA |
| DIMETRIDAZOL |
| ESTILBENOS |
| FENILBUTASONA |
| IPRONIDAZOL |
| METRONIDAZOL |
| NITROFURANOS |
| OLAQUINDOX |
| RONIDAZOL |



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

IFA COM LMR NÃO RECOMENDADO

VERDE MALAQUITA

VIOLETA GENCIANA