

ANEXO I

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO MEDICAMENTO

1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

Oxugar 5,7%, 41,0 mg/ml concentrado para solução para Abelhas

2. COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA

1 ml de medicamento veterinário contém:

Substância(s) ativa(s):

Ácido oxálico 41,0 mg (equivalente a 57,4 mg de Ácido oxálico di-hidratado)

Excipiente(s): Para a lista completa de excipientes, ver secção 6.1.

3. FORMA FARMACÊUTICA

Concentrado incolor e transparente para solução (pH 0,5 - 1,5)

4. INFORMAÇÕES CLÍNICAS**4.1 Espécie(s)-alvo**

Abelhas (*Apis mellifera*)

4.2 Indicações de utilização, especificando as espécies-alvo

Tratamento da varroose em Abelhas (*Apis mellifera*) devida a ácaros de varroa (*Varroa destructor*).

4.3 Contraindicações

A solução de Ácido oxálico di-hidratado não deve ser utilizada em colónias com criação, dado que este não é eficaz contra varroas dentro das células de criação.

4.4 Advertências especiais para cada espécie-alvo

A eficácia pode variar entre colónias devido às condições de utilização (presença residual de criação, temperatura, reinfestações etc.). O medicamento veterinário, portanto, deve ser utilizado como um tratamento, entre outros, dentro de um programa de Gestão Integrada de Parasitas, e a diminuição de ácaros regularmente monitorizada.

É recomendável o uso de diferentes substâncias para tratamento ao longo do ano para evitar o risco de resistência.

A aplicação em gotejamento deve ser utilizada em colónias sem criação no outono/inverno como tratamento único a temperaturas exteriores entre 5 °C e -15 °C.

A aplicação em pulverização (outono/inverno ou primavera/verão) deve ser utilizada em colónias sem criação como tratamento único a temperaturas exteriores acima de 8 °C. Uma segunda pulverização após 2 semanas é apenas recomendada em colónias gravemente infestadas e com infestação remanescente de mais de 6% após o tratamento inicial.



A aplicação de elevadas quantidades de ácido oxálico pode resultar num aumento da mortalidade das abelhas e perdas de rainha. Por este motivo, é necessário utilizar exatamente a dose recomendada.

4.5 Precauções especiais de utilização

Precauções especiais para utilização em animais

Evitar perturbações nas colmeias nos dias após o tratamento. Se as abelhas são tratadas mais de uma vez por geração, pode ocorrer dano nas mesmas e uma redução da força da colónia.

Os tratamentos de verão em enxames, enxames artificiais ou colónias artificiais sem criação devem ser seguidos de um tratamento contra a varroa no outono ou inverno. Não pulverizar quadros utilizados na produção de mel da mesma estação.

Precauções especiais a adotar pela pessoa que administra o medicamento aos animais

Este medicamento veterinário é uma solução ácida e pode causar irritação severa da pele, dos olhos e das mucosas oral e respiratória. Evitar todo o contato direto com o medicamento veterinário, incluindo ingestão ou inalação acidentais da névoa de pulverização.

Equipamento de proteção pessoal, consistindo de luvas resistentes a químicos e óculos de proteção, deverá ser utilizado. Quando o medicamento veterinário for pulverizado, deve usar-se uma máscara de proteção tipo FFP2.

Em caso de ingestão acidental, limpar boca com água e posteriormente beber bastante água ou leite. Não induzir o vômito. Em caso de contacto com os olhos ou a pele, lavar abundantemente com água e remover lentes de contacto. Se a irritação nos olhos/pele persistir, ou se o medicamento veterinário foi ingerido ou inalado, consultar um médico imediatamente e mostrar o folheto ou rótulo.

4.6 Reações adversas (frequência e gravidade)

A colónia pode ficar ligeiramente agitada durante o tratamento. O tratamento em gotejamento pode conduzir a um ligeiro enfraquecimento das colónias na primavera. Os tratamentos em gotejamento ou pulverização podem aumentar a mortalidade das abelhas.

4.7 Utilização durante a gestação, a lactação ou a postura de ovos

Não aplicável.

4.8 Interações medicamentosas e outras formas de interação

Não administrar simultaneamente com outros acaricidas contra a varroose.

4.9 Posologia e via de administração

O medicamento veterinário deve ser utilizado de acordo com o seguinte:

A) Aplicação de Gotejamento:

Preparação da solução de gotejamento de ácido oxálico di-hidratado pronto-a-usar a 3,5% (m/V):

Pré-aquecer o recipiente da solução de ácido oxálico di-hidratado em banho-maria (30-35°C). Retirar do banho-maria e abrir o recipiente selado. Adicionar a quantidade requerida de açúcar (sacarose) como utilizado para alimentar as abelhas:

- **275 g de açúcar** quando utilizada a embalagem de 275 g
- **1 kg de açúcar** quando utilizada a embalagem de 1000 g

Fechar o recipiente e agitar vigorosamente até o açúcar estar totalmente dissolvido. A solução está agora pronta a utilizar e deve ser aplicada morna.

Administração



Encher uma seringa de 60 ml ou um dispositivo semelhante pela sua abertura maior com a quantidade necessária de solução pronta a usar para tratar uma colónia. A dosagem por face de favo é de 0,25 ml/dm² para a Europa Central/Ocidental e 0,4 ml/dm² para a Europa do Sul.

	Quantidades de solução de gotejamento pronta-a-usar por quadro ocupado com abelhas	
	Europa Central/Ocidental	Europa do Sul
Quadros pequenos (DNM, National, Simplex, WBC, Zander)	3-4 ml	5-6 ml
Quadros grandes (Dadant, Colmeia Suíça)	5-6 ml	8-10 ml
Dose máxima por colmeia	50 ml	80 ml

Para colmeias de dois andares, gotejar primeiro a câmara de criação inferior e depois a câmara superior.

A queda de ácaros continuará durante 3 semanas.

A solução de gotejamento pronta-a-usar é suficiente para tratar entre 6 a 15 colónias, quando utilizada a embalagem de 275 g, ou entre 20 a 50 colónias, quando utilizada a embalagem de 1000 g.

A solução de gotejamento pronta-a-usar deve se utilizada imediatamente e não pode ser armazenada após preparação.

B) Aplicação de Pulverização:

Preparação da solução de pulverização de ácido oxálico di-hidratado pronto-a-usar a 3% (m/V):

Adicionar água da torneira à solução:

- **250 g (250 ml) água da torneira**, quando utilizada a embalagem de 275 g;
- **900 g (900 ml) água da torneira**, quando utilizada a embalagem de 1000 g.

Fechar o recipiente e agitar. A solução está agora pronta a utilizar.

Administração

Encher um pulverizador manual ou um dispositivo similar com a quantidade necessária de solução pronta-a-usar. Pulverizar 2 a 4 ml da solução sobre cada lado dos favos cobertos por abelhas. Se apenas metade do quadro está coberta por abelhas, a dose deve ser reduzida em 50%. A dose máxima por colmeia é de 80 ml. O volume total requerido varia consoante o sistema de colmeia:

- Colónias sem criação, colónias sem criação artificiais ou enxames recentemente instalados em colmeias devem ser tratados com uma dose de 0,3 ml/dm² de favo totalmente coberto por abelhas. Para as colmeias mais comuns, aplicar da seguinte forma:

Tipo de colmeia	Quantidades de solução de pulverização pronta-a-usar por lado de quadro ocupado com abelhas
DNM, National, Simplex, WBC, Zander	2 - 3 ml
Colmeia Commercial, Langstroth, Colmeia Suíça	2.5 - 3.5 ml
Colmeia AZ (SI), Dadant	3 - 4 ml

- Enxames, enxames artificiais no agregado devem ser pulverizados com 20 a 25 ml da solução de pulverização pronta-a-usar por kg de abelhas.



Para uma dosagem correta, pulverizar com o pulverizador manual 10 vezes para um recipiente medidor e calcular o volume de uma bombada. Calcular quantas bombadas são necessárias para tratar um lado do quadro.

Os favos devem ser pulverizados a 45° de inclinação para minimizar a pulverização direta para dentro das células.

A queda de ácaros continuará durante 3 semanas.

Tratar o enxame, enxame artificial ou colónias sem criação artificiais na primavera/verão como único tratamento quando a maioria das abelhas estejam na colmeia (à noite).

A solução de pulverização pronta-a-usar é suficiente para tratar entre 5 a 10 colónias quando utilizada a embalagem de 275 g ou entre 25 a 40 colónias quando utilizada a embalagem de 1000 g.

4.10 Sobredosagem (sintomas, procedimentos de emergência, antídotos), se necessário

Na Europa Central/Ocidental, um tratamento com uma dose até 4,6% (m/V) de ácido oxálico di-hidratado no final do outono é bem tolerada. Perdas marginais de abelhas são geralmente compensadas pela colónia. Uma dose significativamente superior à dose recomendada (superior a 5% (m/V)) pode conduzir ao dobro da quantidade natural de perdas de abelhas e a uma fraca sobrevivência da colónia na primavera. Tratamentos repetidos durante a mesma estação podem levar ao aumento da mortalidade, a efeitos negativos no desenvolvimento da criação e perda de rainha.

4.11 Intervalo(s) de segurança

Mel: zero dias, para colónias tratadas corretamente.

Administrar o tratamento sem as alças colocadas.

5. PROPRIEDADES FARMACOLÓGICAS

Grupo farmacoterapêutico: Ectoparasiticidas de uso tópico. Ácidos orgânicos: Ácido oxálico.

Código ATCvet: QP 53 AG 03

5.1 Propriedades farmacodinâmicas

O Ácido oxálico atua como um veneno de contacto nos ácaros de *Varroa destructor* foréticos. A solução de Ácido oxálico di-hidratado é espalhada topicamente através do contacto físico entre as abelhas. O mecanismo de ação não é completamente compreendido, mas assume-se que o baixo valor de pH da solução de Ácido oxálico tenha um papel importante.

5.2 Propriedades farmacocinéticas

Existem evidências de que o Ácido oxálico penetra no exosqueleto das abelhas. Após a administração de Ácido oxálico por gotejamento, foi detetada contaminação de abelhas adultas após 24 horas, atingindo um pico um dia mais tarde. Descidas abruptas foram detetadas posteriormente, atingindo uma décima-sexta parte da concentração do pico aos 11 dias após o tratamento. A presença do Ácido oxálico foi demonstrada na hemolinfa das abelhas e no trato gastrointestinal.

6. INFORMAÇÕES FARMACÊUTICAS

6.1 Lista de excipientes

Água descalcificada



6.2 Incompatibilidades principais

Não administrar simultaneamente com outros acaricidas contra a varrose. O contacto com soluções que contenham cálcio pode causar precipitações. Evitar o contacto de soluções de Ácido oxálico di-hidratado com materiais sensíveis à corrosão.

6.3 Prazo de validade

Prazo de validade do medicamento veterinário tal como embalado para venda: 5 anos.

Prazo de validade após a primeira abertura da embalagem e reconstituição de acordo com as indicações:

- Aplicação em gotejamento: uma vez reconstituído com açúcar, usar imediatamente.
- Aplicação por pulverização: uma vez reconstituído com água da torneira, utilizar dentro de 1 ano e dentro do prazo de validade do medicamento veterinário.

Não administrar este medicamento veterinário após o prazo de validade inscrito na embalagem. A data refere-se ao último dia do mês em questão.

6.4 Precauções especiais de conservação

Conservar a temperatura inferior a 30°C. Não refrigerar ou congelar. Proteger do gelo. Conservar na embalagem original na vertical. Manter a embalagem bem fechada. Proteger da luz solar direta.

Descartar o material não utilizado.

6.5 Natureza e composição do acondicionamento primário

Recipiente HDPE rígido, fechado com um selo de alumínio e uma tampa PP à prova de crianças.

Tamanhos disponíveis:

Frasco de 500 ml contendo 275 g de solução de Ácido oxálico di-hidratado

Frasco de 2000 ml contendo 1000 g de solução de Ácido oxálico di-hidratado.

6.6 Precauções especiais para a eliminação de medicamentos veterinários não utilizados ou de desperdícios derivados da utilização desses medicamentos

O medicamento veterinário não utilizado ou os seus desperdícios devem ser eliminados de acordo com a legislação em vigor.

O medicamento veterinário não deve ser eliminado nos cursos de água, porque pode constituir perigo para peixes e outros organismos aquáticos.

7. TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

Andermatt BioVet GmbH

Franz-Ehret-Str. 18

79541 Lörrach

Alemanha

8. NÚMERO DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

1054/01/16RFVPT

9. DATA DA PRIMEIRA AUTORIZAÇÃO/RENOVAÇÃO DA AUTORIZAÇÃO

Data da primeira autorização: 10 de outubro de 2016.

10. DATA DA REVISÃO DO TEXTO

Janeiro de 2020.



PROIBIÇÃO DE VENDA, FORNECIMENTO E/OU UTILIZAÇÃO

Uso veterinário - medicamento veterinário sujeito a receita médico-veterinária.



ANEXO III
ROTULAGEM E FOLHETO INFORMATIVO

A. ROTULAGEM



<INDICAÇÕES A INCLUIR NO ACONDICIONAMENTO SECUNDÁRIO E ACONDICIONAMENTO PRIMÁRIO>

1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

Oxugar 5,7%, 41,0 mg/ml concentrado para solução para Abelhas

2. DESCRIÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS ATIVAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

Por ml: **Substância ativa:** Ácido oxálico 41,0 mg (equivalente a 57,4 mg de Ácido oxálico di-hidratado)

3. FORMA FARMACÊUTICA

Concentrado incolor e transparente para solução.

4. DIMENSÃO DA EMBALAGEM

275 g
1000 g

5. ESPÉCIES-ALVO

Abelhas (*Apis mellifera*)

6. INDICAÇÃO (INDICAÇÕES)

Tratamento da varroose em Abelhas (*Apis mellifera*) devida a ácaros de varroa (*Varroa destructor*).

7. CONTRAINDICAÇÕES

A solução de Ácido oxálico di-hidratado não deve ser utilizada em colónias com criação, dado que este não é eficaz contra varroas dentro das células de criação.

8. REAÇÕES ADVERSAS

A colónia pode ficar ligeiramente agitada durante o tratamento. O tratamento em gotejamento pode conduzir a um ligeiro enfraquecimento das colónias na primavera. Os tratamentos em gotejamento ou pulverização podem aumentar a mortalidade das abelhas.

9. MODO E VIA(S) DE ADMINISTRAÇÃO

O medicamento veterinário deve ser utilizado de acordo com o seguinte:

**A) Aplicação de Gotejamento:**

Preparação da solução de gotejamento de ácido oxálico di-hidratado pronto-a-usar a 3,5% (m/V):

Pré-aquecer o recipiente da solução de ácido oxálico di-hidratado em banho-maria (30-35°C). Retirar do banho-maria e abrir o recipiente selado. Adicionar a quantidade requerida de açúcar (sacarose) como utilizado para alimentar as abelhas:

- **275 g açúcar** quando utilizada a embalagem de 275 g
- **1 kg açúcar** quando utilizada a embalagem de 1000 g

Fechar o recipiente e agitar vigorosamente até o açúcar estar totalmente dissolvido. A solução está agora pronta a utilizar e deve ser aplicada morna.

Administração

Encher uma seringa de 60 ml ou um dispositivo semelhante pela sua abertura maior com a quantidade necessária de solução pronta a usar para tratar uma colónia. A dosagem por face de favo é de 0,25 ml/dm² para a Europa Central/Ocidental e 0,4 ml/dm² para a Europa do Sul.

	Quantidades de solução de gotejamento pronta-a-usar por quadro ocupado com abelhas	
	Europa Central/Ocidental	Europa do Sul
Quadros pequenos (DNM, National, Simplex, WBC, Zander)	3-4 ml	5-6 ml
Quadros grandes (Dadant, Colmeia Suíça)	5-6 ml	8-10 ml
Dose máxima por colmeia	50 ml	80 ml

Para colmeias de dois andares, gotejar primeiro a câmara de criação inferior e depois a câmara superior.

A queda de ácaros continuará durante 3 semanas.

A solução de gotejamento pronta-a-usar é suficiente para tratar entre 6 a 15 colónias, quando utilizada a embalagem de 275 g, ou entre 20 a 50 colónias, quando utilizada a embalagem de 1000 g.

A solução de gotejamento pronta-a-usar deve se utilizada imediatamente e não pode ser armazenada após preparação.

B) Aplicação de Pulverização:

Preparação da solução de pulverização de ácido oxálico di-hidratado pronto-a-usar a 3% (m/V):

Adicionar água da torneira à solução:

- **250 g (250 ml) água da torneira**, quando utilizada a embalagem de 275 g;
- **900 g (900 ml) água da torneira**, quando utilizada a embalagem de 1000 g.

Fechar o recipiente e agitar. A solução está agora pronta a utilizar.

Administração

Encher um pulverizador manual ou um dispositivo similar com a quantidade necessária de solução pronta-a-usar. Pulverizar 2 a 4 ml da solução sobre cada lado dos favos cobertos por abelhas. Se apenas metade do quadro está coberta por abelhas, a dose deve ser reduzida em 50%. A dose máxima por colmeia é de 80 ml. O volume total requerido varia consoante o sistema de colmeia:

- Colónias sem criação, colónias sem criação artificiais ou enxames recentemente instalados em colmeias devem ser tratados com uma dose de 0,3 ml/dm² de favo totalmente coberto por abelhas.

Para as colmeias mais comuns, aplicar da seguinte forma:



Tipo de colmeia	Quantidades de solução de pulverização pronta-a-usar por lado de quadro coberto por abelhas
DNM, National, Simplex, WBC, Zander	2 - 3 ml
Colmeia Commercial, Langstroth, Colmeia Suíça	2.5 - 3.5 ml
Colmeia AZ (SI), Dadant	3 - 4 ml

- Enxames, enxames artificiais no agregado devem ser pulverizados com 20 a 25 ml da solução de pulverização pronta-a-usar por kg de abelhas.

Para uma dosagem correta, pulverizar com o pulverizador manual 10 vezes para um recipiente medidor e calcular o volume de uma bombada. Calcular quantas bombadas são necessárias para tratar um lado do quadro.

Os favos devem ser pulverizados a 45° de inclinação para minimizar a pulverização direta para dentro das células.

A queda de ácaros continuará durante 3 semanas.

Tratar o enxame, enxame artificial ou colónias sem criação artificiais na primavera/verão como único tratamento quando a maioria das abelhas estejam na colmeia (à noite).

A solução de pulverização pronta-a-usar é suficiente para tratar entre 5 a 10 colónias quando utilizada a embalagem de 275 g ou entre 25 a 40 colónias quando utilizada a embalagem de 1000 g.

10. INTERVALO DE SEGURANÇA

Mel: zero dias, para colónias tratadas corretamente.

Administrar o tratamento sem as alças colocadas

11. ADVERTÊNCIA(S) ESPECIAL (ESPECIAIS), SE NECESSÁRIO

Advertências especiais para cada espécie-alvo

A eficácia pode variar entre colónias devido às condições de utilização (presença residual de criação, temperatura, reinfestações etc.). O medicamento veterinário, portanto, deve ser utilizado como um tratamento, entre outros, dentro de um programa de gestão integrada de parasitas, e a diminuição de ácaros regularmente monitorada.

É recomendável o uso de diferentes substâncias para tratamento ao longo do ano para evitar o risco de resistência.

A aplicação em gotejamento deve ser utilizada em colónias sem criação no outono/inverno como tratamento único a temperaturas exteriores entre 5 °C e -15 °C.

A aplicação em pulverização (outono/inverno ou primavera/verão) deve ser utilizada em colónias sem criação como tratamento único a temperaturas exteriores acima de 8 °C. Uma segunda pulverização após 2 semanas é apenas recomendada em colónias gravemente infestadas e com infestação remanescente de mais de 6% após o tratamento inicial.

A aplicação de elevadas quantidades de ácido oxálico pode resultar num aumento da mortalidade das abelhas e perdas de rainha. Por este motivo, é necessário utilizar exatamente a dose recomendada.

Precauções especiais para utilização em animais

Evitar perturbações nas colmeias nos dias após o tratamento. Se as abelhas são tratadas mais de uma vez por geração, pode ocorrer dano nas mesmas e uma redução da força da colónia.



Os tratamentos de verão em enxames, enxames artificiais ou colónias artificiais sem criação devem ser seguidos de um tratamento contra a varroa no outono ou inverno. Não pulverizar quadros utilizados na produção de mel da mesma estação.

Precauções especiais a adotar pela pessoa que administra o medicamento aos animais

Este medicamento veterinário é uma solução ácida e pode causar irritação severa da pele, dos olhos e das mucosas oral e respiratória. Evitar todo o contato direto com o medicamento veterinário, incluindo ingestão ou inalação acidentais da névoa de pulverização.

Equipamento de proteção pessoal, consistindo de luvas resistentes a químicos e óculos de proteção, deverá ser utilizado. Quando o medicamento veterinário for pulverizado, deve usar-se uma máscara de proteção tipo FFP2.

Em caso de ingestão acidental, limpar boca com água e posteriormente beber bastante água ou leite. Não induzir o vômito. Em caso de contacto com os olhos ou a pele, lavar abundantemente com água e remover lentes de contacto. Se a irritação nos olhos/pele persistir, ou se o medicamento veterinário foi ingerido ou inalado, consultar um médico imediatamente e mostrar o folheto ou rótulo.

Interações medicamentosas e outras formas de interação

Não administrar simultaneamente com outros acaricidas contra a varroose.

Sobredosagem (sintomas, procedimentos de emergência, antídotos), se necessário

Na Europa Central/Ocidental, um tratamento com uma dose até 4,6% (m/V) de ácido oxálico di-hidratado no final do outono é bem tolerada. Perdas marginais de abelhas são geralmente compensadas pela colónia. Uma dose significativamente superior à dose recomendada (superior a 5% (m/V)) pode conduzir ao dobro da quantidade natural de perdas de abelhas e a uma fraca sobrevivência da colónia na primavera. Tratamentos repetidos durante a mesma estação podem levar ao aumento da mortalidade, a efeitos negativos no desenvolvimento da criação e perda de rainha.

Incompatibilidades

Não administrar simultaneamente com outros acaricidas contra a varroose. O contacto com soluções que contenham cálcio pode causar precipitações. Evitar o contacto de soluções de Ácido oxálico di-hidratado com materiais sensíveis à corrosão.

12. PRAZO DE VALIDADE

EXP:

- Aplicação em gotejamento: uma vez reconstituído com açúcar: usar imediatamente.
- Aplicação de pulverização: uma vez reconstituído com água da torneira, utilizar dentro de 1 ano e dentro do prazo de validade do produto.

Não administrar este medicamento veterinário após o prazo de validade inscrito na embalagem. A data refere-se ao último dia do mês em questão.

13. CONDIÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO

Conservar a temperatura inferior a 30°C.

Não refrigerar ou congelar.

Proteger do gelo.

Conservar na embalagem original na vertical.

Manter a embalagem bem fechada.



Proteger da luz solar direta.
Descartar material não utilizado.

14. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE ELIMINAÇÃO DO MEDICAMENTO NÃO UTILIZADO OU DOS SEUS DESPERDÍCIOS, SE FOR CASO DISSO

O medicamento veterinário não utilizado ou os seus desperdícios devem ser eliminados de acordo com a legislação em vigor.

O medicamento veterinário não deve ser eliminado nos cursos de água, porque pode constituir perigo para peixes e outros organismos aquáticos.

15. MENÇÃO “EXCLUSIVAMENTE PARA USO VETERINÁRIO” E CONDIÇÕES OU RESTRIÇÕES RELATIVAS AO FORNECIMENTO E À UTILIZAÇÃO, se for caso disso

Uso veterinário - medicamento veterinário sujeito a receita médico-veterinária.

16. MENÇÃO “MANTER FORA DA VISTA E DO ALCANCE DAS CRIANÇAS”

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

17. NOME E ENDEREÇO DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

Andermatt BioVet GmbH
Franz-Ehret-Str. 18
79541 Lörrach
Alemanha

18. NÚMERO DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

1054/01/16RFVPT

19. NÚMERO DO LOTE DE FABRICO

Lot

20. DATA DA ÚLTIMA APROVAÇÃO DO FOLHETO INFORMATIVO

Janeiro de 2020

21. OUTRAS INFORMAÇÕES

Tamanho das embalagens: 275 g e 1000 g



B. FOLHETO INFORMATIVO

(Toda a informação está incluída no rótulo)