



BioAct[®] PRIME

Content
500 ml

Concentrado dispersível (DC) com 216 g/L ($4,7 \times 10^{10}$ esporos viáveis/g) ou 20% (p/p) de *Paecilomyces lilacinus* estirpe 251

Nematodícola
contra nemátodos de diversas culturas

Este produto pode ser utilizado em Modo de Produção Biológico

Autorização de Venda N.º 1674 concedida pela DGAV

N.º Lote e Data de Produção:
impressos na embalagem

ESTE PRODUTO DESTINA-SE
AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA
A SAÚDE HUMANA E PARA
O AMBIENTE, RESPEITAR AS
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE
DAS CRIANÇAS

OS MICRO-ORGANISMOS TÊM
POTENCIAL PARA PROVOCAR
REAÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO

Titular da
Autorização de Venda:
Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Av. Vitor Figueiredo, N.º 4 - 4.º Piso
2790-255 CARNAIXIDE
Telef.: 21 417 21 21 | <https://cropscience.bayer.pt>

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

Tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Evitar respirar a nuvem de pulverização.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Usar luvas de proteção e proteção ocular.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se utilizar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continuar a enxaguar.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Recomenda-se a utilização de todo o conteúdo de uma embalagem de uma só vez.

Prazos de validade do produto: 2 anos, se armazenado a uma temperatura entre 4°C e 20°C; 6 meses, se armazenado a uma temperatura superior a 30°C.

Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto das águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef.: 800 250 250.

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Armazenar a uma temperatura não superior a 30°C.

Arejar bem as estufas tratadas até a secagem do pulverizado antes de nelas voltar a entrar.

O aplicador deverá usar: luvas, vestuário de proteção, proteção ocular e máscara respiratória durante a preparação da calda e aplicação do produto.

Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até a secagem do pulverizado.

Após o tratamento, lavar bem o material de proteção, tendo o especial cuidado de lavar as luvas por dentro.

Ed. 21020



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

[UFI: 1Q11-00R9-A00J-VY2Y]



Bayer

PT8291933A



ATENÇÃO

As técnicas de aplicação visam aplicar o produto, envolvendo-o na zona radicular das culturas. A água é o meio de transporte para os esporos do fungo, pelo que o volume de calda poderá ser variável, consoante a tecnologia utilizada e o tipo de solo. Isto é, um volume de calda demasiado baixo pode implicar uma distribuição insuficiente do produto e um volume de calda demasiado alto pode implicar uma lavagem do produto na zona radicular.

O fungo tolera pH de 2 a 10, com ótimo crescimento com pH 6.5.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Recomenda-se aplicar o produto sob temperaturas de solo superiores a 16 °C (eficácia máxima entre 20-30°C) e a uma profundidade mínima de 10 cm. Mantenha o produto fechado na sua embalagem original, armazenado em local bem ventilado, escuro, fresco e seco (4-20 °C). Evitar a exposição prolongada/repetida da embalagem à luz solar direta e/ou temperaturas superiores a 30 °C. Recomenda-se a utilização do conteúdo total da embalagem de uma só vez.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda, deitar todo o volume de água adequado para a irrigação ou pulverização prevista. Deitar a quantidade necessária de produto, assegurando agitação contínua. Lave três vezes a embalagem, certificando-se que todo o produto aderente às paredes seja vertido para a preparação da calda.

Medidas para evitar acumulação de espuma:

- Evitar qualquer entrada desnecessária de ar na calda (ex: não usar tremonha de indução).
- Agitar previamente a calda (2-3 minutos antes de adicionar o produto).
- Se o nível da calda for demasiado baixo e permitir entrada de ar, interromper a agitação.
- Esvaziar a calda existente, antes de reencher com água até à quantidade total necessária.
- Manter uma pressão adequada da torneira.
- Adicionar sempre o produto em último lugar.

MODO DE APLICAÇÃO

Aplicar o produto em água suficiente para molhar bem toda a parte do solo onde se vão desenvolver as raízes. Calibrar corretamente o equipamento para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador ou sistema de rega (L/min) e da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas), com especial cuidado na uniformidade de distribuição da calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas.

Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar por ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na lei.

USOS MENORES (UM's)

A eficácia e a fitotoxicidade resultantes destes usos menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

Cultura	Pragas	Dose (ou Concentração)	Volume de Calda	Época e Técnica de Aplicação	N.º Máx. Aplicações	I.S.
Viveiros de Árvores Ornamentais [ar livre]	Nemátodos (<i>Meloidogyne</i> spp.)	0,75 L/ha	2 L/planta	Aplicar em pré-plantação (1 L no local de plantação + 1 L ao redor do local de plantação) Técnica de Aplicação: Alagamento da cova de plantação	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
			1.000 - 20.000 L/ha	Aplicar em plantas enraizadas, de forma a lavar as raízes (regar após a aplicação ou aplicar antes/durante um período de chuva) Aplicar pouco antes das temperaturas do solo serem favoráveis aos nemátodos Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 4 aplicações, com intervalo mínimo de 60 dias	Não aplicável

[*] – Irrigação ao solo (alagamento superficial, microaspersão ou rega gota-a-gota) em toda a superfície do terreno, em bandas ou regos. Regar após a aplicação.

[#] – Alagamento superficial em toda a superfície do terreno, em bandas ou regos. Regar após a aplicação.

USOS MENORES (UM's)

A eficácia e a fitotoxicidade resultantes destes usos menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

Cultura	Pragas	Dose (ou Concentração)	Volume de Calda	Época e Técnica de Aplicação	N.º Máx. Aplicações	I.S.
Hortícolas de raiz/tubérculo (armorácia ou rábano rústico, nabo e rabanete) [culturas de ar livre]	Nemátodos (<i>Heterodera</i> spp. e <i>Meloidogyne</i> spp.)	0,75 L/ha	600 - 1.000 L/ha	Aplicar em pós-sementeira ou pós-plantação precoce (até 4 dias depois da sementeira/plantação) Técnica de Aplicação: Alagamento superficial [#]	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
				Aplicar em pós-sementeira ou pós-plantação tardia (após 4-6 semanas da sementeira/plantação) Técnica de Aplicação: Alagamento superficial [#]		
Plantas ornamentais (p/produção de folha/flor/fruto de corte e/ou em vaso) e Viveiros de Ornamentais [culturas de ar livre e estufa]	Nemátodos (<i>Helicotylenchus</i> spp., <i>Meloidogyne</i> spp. e <i>Pratylenchus</i> spp.)	0,75 L/ha	1.000 - 10.000 L/ha	7-14 dias antes da sementeira/plantação ou até 4 dias após a sementeira Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
				Durante o transplante (em local definitivo), se aplicável Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]		
				4 semanas após a sementeira/plantação, repetindo sucessivamente após igual período Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 5 aplicações, com intervalo de 28-42 dias	1 dia

USOS MENORES (UM's)

A eficácia e a fitotoxicidade resultantes destes usos menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

Cultura	Pragas	Dose (ou Concentração)	Volume de Calda	Época e Técnica de Aplicação	N.º Máx. Aplicações	I.S.
Citrinos [6], Figueira [7], Frutos de Casca Rija [7] (amendooeira, aveleira e castanheiro), Bagas e Pequenos Frutos [7] (amora, amoreira, arandos ou mirtilos, framboesa, gojiz, groselheira, sabugueiros) [culturas de ar livre e estufa, quando aplicável]	Nemátodos [6] – apenas <i>Meloidogyne</i> spp. [7] – apenas <i>Tylenchulus semipenetrans</i>	0,75 L/ha	2 L/planta	Aplicar em pré-plantação (1 L no local de plantação + 1 L ao redor do local de plantação) Técnica de Aplicação: Alagamento da cova de plantação	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
	Nemátodos [6] – apenas <i>Meloidogyne</i> spp. [7] – apenas <i>Tylenchulus semipenetrans</i>		1.000 - 20.000 L/ha	Aplicar em plantas enraizadas, de forma a lavar as raízes (regar após a aplicação ou aplicar antes/durante um período de chuva) Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 4 aplicações, com intervalo mínimo de 60 dias	
Hortícolas de bulbo (alho, alho francês ou alho porro, cebola, chalota e cebola de frança ou cebolinha comum) e Rubárbo [culturas de ar livre]	Nemátodos <i>(Meloidogyne</i> spp.)	0,75 L/ha	600 - 10.000 L/ha	7-14 dias antes do transplante Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
				Imediatamente após o transplante/sementeira Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]		
				4-6 semanas após o transplante, repetindo sucessivamente após igual período Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 5 aplicações, com intervalo de 28-42 dias	1 dia

USOS MENORES (UM's)

A eficácia e a fitotoxicidade resultantes destes usos menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

Cultura	Pragas	Dose (ou Concentração)	Volume de Calda	Época e Técnica de Aplicação	N.º Máx. Aplicações	I.S.
Cebolinho [4] (ar livre) e Quiabo [5] (ar livre e estufa)	Nemátodos (<i>Meloidogyne</i> spp.)	0,75 L/ha	600 - 10.000 L/ha	[4] – Aplicar 7-14 dias do transplante [5]– Aplicar durante os 14 dias anteriores à sementeira/plantação Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
		Concentração: 50 mL/hL (equivalente à dose de 0,02 mL/planta)	10 mL/planta	Durante o transplante (em viveiro) Técnica de Aplicação: Pulverização dos tabuleiros	Máximo de 1 aplicação	
		0,75 L/ha	600 - 10.000 L/ha	Durante o transplante (em local definitivo) Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	
				[4] – Aplicar 2-6 semanas após a sementeira ou plantaçao, repetindo sucessivamente após igual período [5]– Aplicar 4-6 semanas após a sementeira ou plantação, repetindo sucessivamente após igual período Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	[4] – Máximo de 2 aplicações, com intervalo de 28-42 dias [5] – Máximo de 5 aplicações, com intervalo de 28-42 dias	1 dia

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Pragas	Dose (ou Concentração)	Volume de Calda	Época e Técnica de Aplicação	N.º Máx. Aplicações	I.S.
Tabaco [ar livre]	Nemátodos <i>(Meloidogyne spp.)</i>	0,75 L/ha	1000 - 10.000 L/ha	7-14 dias antes do transplante Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
				Durante o transplante (em local definitivo) Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	
				2-6 semanas após o transplante (em culturas bem enraizadas), repetindo sucessivamente após igual período Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 2 aplicações, com intervalo de 28-42 dias	1 dia
Videira (uva de mesa e uva de vinho)	Nemátodos <i>(Meloidogyne spp.)</i>	0,75 L/ha	2 L/planta	Aplicar em pré-plantação (1 L no local de plantação + 1 L ao redor do local de plantação) Técnica de Aplicação: Alagamento da cova de plantação	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
			1.000 - 20.000 L/ha	Aplicar em plantas enraizadas, de forma a lavar as raízes (regar após a aplicação ou aplicar antes/durante um período de chuva) Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 4 aplicações, com intervalo mínimo de 60 dias	

[*] – Irrigação ao solo (alagamento superficial, microaspersão ou rega gota-a-gota) em toda a superfície do terreno, em bandas ou regos. Regar após a aplicação.

[#] – Alagamento superficial em toda a superfície do terreno, em bandas ou regos. Regar após a aplicação.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Pragas	Dose (ou Concentração)	Volume de Calda	Época e Técnica de Aplicação	N.º Máx. Aplicações	I.S.
Hortícolas de folha (acelga, agrião de água, agrião de terra, alface, alface de cordeiro ou canónigos, beldroega, endívia ou escarola, espinafre e rúcula) e Plantas aromáticas (alecrim, cerefólio, estragão, manjericão, salsa e tomilhos) [culturas de ar livre e estufa]	Nemátodos <i>(Meloidogyne spp.)</i>	0,75 L/ha	600 -10.000 L/ha	7-14 dias antes do transplante Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
		Concentração: 50 mL/hL (equivalente à dose de 0,02 mL/planta)	10 mL/planta	Durante o transplante (em viveiro) Técnica de Aplicação: Pulverização dos tabuleiros	Máximo de 1 aplicação	
		0,75 L/ha	600 -10.000 L/ha	Durante o transplante (em local definitivo) Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	
				2-6 semanas após o transplante, repetindo sucessivamente após igual período Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 2 aplicações, com intervalo de 28-42 dias	1 dia
Morangueiro [3] [3] – Aplicar pouco antes das temperaturas do solo serem favoráveis aos nemátodos. [ar livre e estufa]	Nemátodos <i>(Meloidogyne spp.)</i>	0,75 L/ha	1000 -10.000 L/ha	7-14 dias antes do transplante Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
				Durante o transplante (em local definitivo) Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	
				4-6 semanas após o transplante (em culturas bem enraizadas), repetindo sucessivamente após igual período Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 4 aplicações, com intervalo de 28-42 dias	1 dia

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Pragas	Dose (ou Concentração)	Volume de Calda	Época e Técnica de Aplicação	N.º Máx. Aplicações	I.S.
Cucurbitáceas (abóboras, aboborinha/courgette, maxixe, melancia, meloeiro e pepino/pepininho) e Solanáceas (beringela, tomateiro e pimenteiro, incluindo malagueta/piripiri) [culturas de ar livre e estufa]	Nemátodos <i>(Meloidogyne spp.)</i>	0,75 L/ha	1000 - 10.000 L/ha	7-14 dias antes do transplante Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
		Concentração: 50 mL/hL (equivalente à dose de 0,02 mL/planta)	10 mL/planta	Durante o transplante (em viveiro) Técnica de Aplicação: Pulverização dos tabuleiros	Máximo de 1 aplicação	
		0,75 L/ha	1000 - 10.000 L/ha	Durante o transplante (em local definitivo) Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	1 dia
				4-6 semanas após o transplante, repetindo sucessivamente após igual período Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 5 aplicações, com intervalo de 28-42 dias	
Especiarias de semente (alcarávia [1], aneto ou endro, anis, coentro, cominho e funcho) e Hortícolas de raiz/tubérculo (aipo de raiz, cenoura, escorzoneira ou salsifi preto, pastinaca, rutabaga, salsa de raiz grossa, salsifi comum e tupinambo) [culturas de ar livre, [1] – alcarávia: também em cultura de estufa]	Nemátodos <i>(Heterodera spp. [2] e Meloidogyne spp.)</i>	0,75 L/ha	600 - 1.000 L/ha	Aplicar em pós-sementeira precoce (até 4 dias depois da semementeira) Técnica de Aplicação: Alagamento superficial [#]	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
				Aplicar em pós-sementeira tardia (após 4-6 semanas da semementeira) Técnica de Aplicação: Alagamento superficial [#]	Máximo de 1 aplicação	

Este produto é um nematocida, um concentrado dispersível que contém esporos do fungo *Paecilomyces lilacinus* estirpe 251, para o controlo de nemátodos (*Heterodera* spp. e *Meloidogyne* spp.) em diversas culturas, bem como dos nemátodos *Pratylenchus* spp. e *Helicotylenchus* spp. em bananeira. O modo de ação do *Paecilomyces lilacinus* consiste em parasitar os ovos, estados juvenis e fêmeas adultas dos nemátodos.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Pragas	Dose (ou Concentração)	Volume de Calda	Época e Técnica de Aplicação	N.º Máx. Aplicações	I.S.
Aipo de caule e Alcachofra/Cardo [culturas de ar livre]	Nemátodos (<i>Meloidogyne</i> spp.)	0,75 L/ha	600 - 1.000 L/ha	7-14 dias antes do transplante Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
				Durante o transplante (em local definitivo) Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 1 aplicação	
				4-6 semanas após o transplante, repetindo sucessivamente após igual período Técnica de Aplicação: Irrigação ao solo [*]	Máximo de 5 aplicações, com intervalo de 28-42 dias	1 dia
Bananeira [ar livre e estufa]	Nemátodos (<i>Helicotylenchus</i> spp., <i>Meloidogyne</i> spp. e <i>Pratylenchus</i> spp.)		2 L/planta	Aplicar durante a plantação (1 L no local de plantação + 1 L ao redor do local de plantação) Técnica de Aplicação: Alagamento da cova de plantação	Máximo de 1 aplicação	Não aplicável
			2.500 - 6.000 L/ha	Aplicar em plantas enraizadas (regar após a aplicação ou aplicar antes/durante um período de chuva) Técnica de Aplicação: Alagamento superficial num raio de 15 cm ou rega gota-a-gota	Máximo de 4 aplicações, com intervalo mínimo de 90 dias	



BioAct[®] PRIME

Contém
500 ml

Concentrado dispersível (DC) com 216 g/L ($4,7 \times 10^{10}$ esporos viáveis/g) ou 20% (p/p) de *Paecilomyces lilacinus* estirpe 251

Nematocida

contra nemátodos de diversas culturas

Este produto pode ser utilizado em Modo de Produção Biológico

Autorização de Venda N.º 1674 concedida pela DGAV

N.º Lote e Data de Produção:
impressos na embalagem

ESTE PRODUTO DESTINA-SE
AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA
A SAÚDE HUMANA E PARA
O AMBIENTE, RESPEITAR AS
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE
DAS CRIANÇAS

OS MICRO-ORGANISMOS TÊM
POTENCIAL PARA PROVOCAR
REAÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO

Titular da
Autorização de Venda:
Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Av. Vitor Figueiredo, N.º 4 – 4.º Piso
2790-255 CARNAXIDE
Telef.: 21 417 21 21 | <https://cropsscience.bayer.pt>



PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

Tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Evitar respirar a nuvem de pulverização.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Usar luvas de proteção e proteção ocular.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se utilizar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Recomenda-se a utilização de todo o conteúdo de uma embalagem de uma só vez.

Prazos de validade do produto: 2 anos, se armazenado a uma temperatura entre 4°C e 20°C; 6 meses, se armazenado a uma temperatura superior a 30°C.

Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto das águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef.: 800 250 250.

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Armazenar a uma temperatura não superior a 30°C.

Arejar bem as estufas tratadas até a secagem do pulverizado antes de nelas voltar a entrar.

O aplicador deverá usar: luvas, vestuário de proteção, proteção ocular e máscara respiratória durante a preparação da calda e aplicação do produto.

Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até a secagem do pulverizado.

Após o tratamento, lavar bem o material de proteção, tendo o especial cuidado de lavar as luvas por dentro.

Ed. 21020



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

[UFI: 1Q11-00R9-A00J-VY2Y]



PT8291933A

Bayer



ATENÇÃO