

FACE PRINCIPAL

AZUFEGA 80 LA

Suspensão concentrada (SC) com 800 g/L ou 55,21% (p/p) de enxofre

ACARICIDA/FUNGICIDA DE CONTATO

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

**PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE,
RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Este produto pode ser usado em Modo de Produção Biológico

Autorização de venda n.º 1487 concedida pela DGAV

Contém: 60 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L e 20 L

N.º DE LOTE E DATA DE PRODUÇÃO: VER NA EMBALAGEM

Titular da autorização de venda:

Distribuído por: (a indicar)

PRODUCTOS A.J.F., S.L.

Ctra. Utrera a Campillo – km. 41,8
41530 morón de la Frontera, Sevilha
Espanha
Telefone: (+34) 955 853 213

INDICAÇÕES RELATIVAS À SUA UTILIZAÇÃO (INCLUINDO AS PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS)

O **AZUFEGA 80 LA** é um fungicida e acaricida inorgânico, de superfície, com atividade preventiva e curativa, para utilização profissional em culturas ao ar livre e em estufa, que atua por contacto e por libertação de vapores de enxofre. Inibe vários processos metabólicos, atuando em diversas enzimas. Eficaz no controlo do oídio devido à sua atividade preventiva e curativa, sendo ativo tanto no tratamento do micélio quanto dos esporos. Possui atividade acaricida de contacto e fumigação.

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Época de aplicação	Praga	Dose	Volume da calda	Condições de aplicação
Trigo, cevada, aveia, centeio	Aplicar quando o quarto nó aparecer (BBCH 34).	Oídio: <i>Erysiphe graminis</i> .	0,5-1,75 Kg/ha	250-350 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar no máximo 2 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 10 dias.
Milho	Aplicar quando o quarto nó aparecer (BBCH 34).	Ácaros: <i>Tetranychus cinnabarinus</i> e <i>Tetranychus turkestanii</i> .	0,5-1,75 Kg/ha	250-350 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar no máximo 2 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 10 dias.
Pepino (incluindo picles)	Aplicar durante a floração quando a primeira flor com pecíolo alongado for visível no caule principal (BBCH 51).	Ácaros: <i>Tetranychus cinnabarinus</i> .	0,8-5 Kg/ha	400-1000 L/ha	Uso ao ar livre e em estufa. Realizar no máximo 6 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 10 dias.
Meloeiro e melancia	Aplicar durante a floração quando a primeira flor com pecíolo alongado for visível no caule principal (BBCH 51).	Ácaros: <i>Tetranychus ludeni</i> .	0,8-5 Kg/ha	400-1000 L/ha	Uso ao ar livre e em estufa. Realizar no máximo 6 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 10 dias.

Abóbora, abóbora-do-campo e abobrinha (courgette)	Aplicar durante a floração quando a primeira flor com pecíolo alongado for visível no caule principal (BBCH 51).	Ácaros: <i>Tetranychus cinnabarinus</i> , <i>Tetranychus ludeni</i> , <i>Tetranychus urticae</i> e <i>Panonychus ulmi</i> .	0,8-5 Kg/ha	400-1000 L/ha	Uso ao ar livre e em estufa. Realizar no máximo 6 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 10 dias.
Morangueiro	Aplicar após a segunda colheita (BBCH 89).	Oídio: <i>Spaerotheca macularis</i> ; Ácaros: <i>Tetranychus cinnabarinus</i> e <i>Tetranychus turkestani</i> .	1,2- 4 Kg/ha	600-800 L/ha	Uso ao ar livre e estufa. Realizar no máximo 6 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 10 dias.
Pessegueiro, pessegueiro paraguaio e nectarina	Aplicar após o aparecimento dos rebentos das folhas até ao final da floração: todas as pétalas caídas (BBCH 01-69).	Oídio: <i>Podospaera pannosa</i> e <i>Podospaera clandestina</i> ; Ácaros: <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i> , <i>Tetranychus viennensis</i> e <i>Aculus fockeui</i> .	0,2-0,5%	700-1000 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar no máximo 6 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 15 dias.
Ameixeira	Aplicar após o aparecimento dos rebentos das folhas até ao final da floração: todas as pétalas caídas (BBCH 01-69).	Oídio: <i>Podospaera tridactyla</i> e <i>Podospaera clandestina</i> ; Ácaros: <i>Panonychus ulmi</i> e <i>Aculus fockeui</i> .	0,2-0,5%	700-1000 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar no máximo 6 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 15 dias.
Damasqueiro e nespereira	Aplicar após o aparecimento dos rebentos das folhas até ao final da floração: todas as pétalas caídas (BBCH 01-69).	Oídio: <i>Podospaera tridactyla</i> . Ácaros: <i>Tetranychus cinnabarinus</i> .	0,2-0,5%	700-1000 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar no máximo 6 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 15 dias.
Cerejeira, abacateiro	Aplicar após o aparecimento dos rebentos das folhas até ao final da floração: todas as pétalas caídas (BBCH 01-69).	Ácaros: <i>Tetranychus sp.</i>	0,2-0,5%	700-1000 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar no máximo 6 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 15 dias.
Pereira, macieira e diospireiro	Aplicar após o aparecimento dos rebentos das folhas até ao final da floração: todas as pétalas caídas (BBCH 01-69).	Oídio: <i>Podospaera leucotricha</i> ; Ácaros: <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Aculus schlechtendali</i> e <i>Tetranychus urticae</i> ;	0,2-0,5%	700-1000 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar no máximo 6 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 15 dias.

Ervilheira	Aplicar quando os primeiros botões florais estiverem separados e visíveis fora das folhas, mas ainda fechados (BBCH 55).	Oídio: <i>Erysiphe pisi</i> ; Ácaros: <i>Tetranychus cinnabarinus</i> .	0,6-2,5 Kg/ha	300-500 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar no máximo 4 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 10 dias.
Alface, espinafres, escarola, endívia, couve-repolho, rúcula, acelga, borragem, chicória e chicória-brava	Aplicar quando a cultura atingir o estado de maturação (BBCH 49).	Oídio: <i>Erysiphe cichoracearum</i> ; Ácaros: <i>Tetranychus sp.</i>	0,6-2,5 Kg/ha	300-500 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar no máximo 4 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 10 dias.
Lúpulo	Aplicar quando a cultura atingir o estado de maturação (BBCH 89).	Ácaros: <i>Tetranychus turkestanii</i> .	2-5 Kg/ha	1000 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar no máximo 6 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 10 dias.
Oliveira	Aplicar quando os brotes atingirem 10% tamanho final até a abertura das flores (BBCH 31 a BBCH 60).	Cochonilhas: <i>Capnodium elaeophilum</i> ; Ácaros: <i>Aculus schlechtendali</i> e <i>Panonychus ulmi</i> .	0,2-0,5%	600-800 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar apenas uma aplicação por ciclo cultural.
Ornamentais: Roseira e árvores e arbustos de coníferas	Aplicar em qualquer momento do ciclo cultural.	Oídio: <i>Sphaerotheca pannosa</i> ; Ácaros: <i>Tetranychus cinnabarinus</i> , <i>Tetranychus ludeni</i> , <i>Tetranychus turkestanii</i> e <i>Tetranychus urticae</i> .	0,2-0,5%	400-1000 L/ha	Uso ao ar livre e estufa. Realizar no máximo 6 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 10 dias.
Beterraba sacarina	Aplicar quando a cobertura de colheita estiver completa: folhas a cobrir 90% do solo (BBCH 39).	Oídio: <i>Erysiphe betae</i> .	0,5-2,5 Kg/ha	250-500 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar no máximo 4 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 10 dias. No caso de ter de colocar, remover ou mover os tubos de irrigação no prazo de 48 horas após o tratamento fitossanitário, utilizar vestuário/luvas/botas adequadas.

Tomateiro, pimenteiro, beringela, batateira e tabaco	Aplicar após o aparecimento das primeiras inflorescências (BBCH 51).	Oídio: <i>Leveillula taurica</i> ; Ácaros: <i>Tetranychus cinnabarinus</i> e <i>Tetranychus ludeni</i> .	0,8-5 Kg/ha	400-1000 L/ha	Uso ao ar livre e estufa. Realizar no máximo 6 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 10 dias.
Videira	Aplicar quando as inflorescências estiverem totalmente desenvolvidas; Separação das flores (BBCH 57).	Oídio: <i>Uncinula necator</i> ; Ácaros: <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i> , <i>Tetranychus ludeni</i> , <i>Tetranychus turkestanii</i> e <i>Tetranychus urticae</i> .	0,2-0,5%	250-1000 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar no máximo 6 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 15 dias.
	Aplicar até ao início do pintor.	Ácaros eriofídeos: <i>Eriophyes vitis</i>			
Cenoura	Aplicar após a cultura atingir o estado de maturação (BBCH 89).	Oídio: <i>Erysiphe heraclei</i> .	0,6-1,5 Kg/ha	300 L/ha	Uso ao ar livre. Realizar no máximo 4 aplicações por ciclo cultural, com intervalos de 7 a 10 dias.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Não aplicar em algumas variedades sensíveis de macieira, pereira e damasqueiro.

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

- Não efetuar o tratamento a altas temperaturas;
- Não aplicar óleos minerais durante os 21 dias anteriores ou posteriores à aplicação de enxofre;
- Não misturar com azeites nem produtos de reação alcalina;
- Não aplicar em culturas cujos frutos estão destinados ao processamento para conservação;
- Evitar entrar em contato com a folhagem húmida. devem utilizar-se (de borracha o poliméricas), roupa e luvas de proteção química;
- Não misturar o AZUFEGA 80 LA com outros produtos.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO

Culturas baixas:

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda.

A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

Culturas arbustivas e arbóreas:

Calibrar corretamente o equipamento, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda.

A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas.

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



Atenção

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea

P261: Evitar respirar as poeiras.

P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280: Usar luvas de proteção e vestuário de proteção

P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P362+P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar.

P501a: Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

SP1: Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

SPe2: Para proteção de mamíferos ruminantes não aplicar em solos circundantes às zonas onde pastam.

SPe3: Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.

SPe3: Para proteção artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 15 m em relação às zonas não cultivadas para as pomóideas e prunóideas, 10m para lúpulo e 5m para tomateiro, beringela, videira, oliveira, pimenteiro e plantas ornamentais.

SPe8: Perigoso para as abelhas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos. Período de reentrada em vinha 19 dias.

SPoPT2: Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPoPT4: O aplicador deverá usar: luvas de proteção e vestuário de proteção durante a preparação da calda e aplicação do produto.

SPoPT5: Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6: Após o tratamento lavar bem o material de aplicação, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPo5: Arejar bem as estufas tratadas até à secagem do pulverizador antes de nelas voltar a entrar.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250

ARMAZENAMENTO

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



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

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

Edição 1/2019