

Kumululus® S

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 800 g/kg ou 80% (p/p) de enxofre.

Fungicida para o controlo do oídio e escoríose da videira, oídios noutras culturas a seguir indicadas e pedrados em macieira e pereira.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE A SER UTILIZADO POR AGRICULTORES E OUTROS APLICADORES DE PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO MANTER FORA DO ALCÂNCES DAS CRIANÇAS

Nº de lote e data de fabrico por razões técnicas em outro local da embalagem

Autorização Provisória de Venda nº 1259 concedida pela DGAV

Precauções biológicas

Não realizar mais tratamentos do que aqueles indicados.

Não aplicar o produto nos locais onde se verificarem quebras de eficácia após aplicação repetida do mesmo.

Risco de resistência

Fungicida de risco de resistência que poderá conduzir a quebras de eficácia. A estratégia de utilização indicada nas rubricas anteriores visa impedir que tal aconteça. A BASF não pode ser responsabilizada por alguma perda de eficácia, devida ao desenvolvimento de resistências, resultante duma má utilização do produto, isto é, quando não se sigam as condições de utilização recomendadas (dose, número de tratamentos, sua oportunidade e cadência).

Além disso, a BASF não pode ser responsabilizada por alguma perda de eficácia devida ao uso ou armazenagem do produto que não tenham seguido as nossas recomendações.

Modo de preparação da calda

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogêneo. Numa vasilha juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogênea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

Modo de aplicação

Aplicação em culturas arbustivas:

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico.

Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura do trabalho (distância entrelinhas).

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

Aplicação com barra de pulverização em culturas baixas:

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

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



SPPT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado ValorFito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

25 kg

Contém:

BASF PORTUGUESA S.A.
Rua 25 de Abril, 1
2689-538 Prior Velho
Telefone: 219499900
Fax: 219499949

 **BASF**
We create chemistry

81095474 PT1025

® Marca registada de BASF

Características gerais

KUMULUS® s é um fungicida composto por enxofre com acção preventiva.

Utilização, concentrações e épocas de aplicação

Cultura	Doença	Concentração (g/hl)	Época de aplicação	Precauções biológicas (1)
Videira	Oídio <i>Uncinula necator</i>	400 - 1250	Em condições favoráveis ao desenvolvimento do oídio e em vinhas de castas reconhecidas localmente como muito sensíveis ao oídio, usar apenas no período pré-floral.	O uso do produto na concentração mais elevada pode, eventualmente, dar origem à ocorrência de fitotoxicidade.
	Escoriose <i>Phomopsis viticola</i>	400 - 500	Realizar o 1º tratamento quando os gomos apresentem a ponta verde e os mais adiantados tenham 1 a 2 cm de comprimento. Realizar um 2º tratamento quando os rebentos tenham um comprimento que não ultrapasse os 5 cm.	
Pereira Macieira	Pedrado <i>Venturia pirina</i> <i>Venturia inaequalis</i>	400 - 700	Iniciar a aplicação ao aparecimento da ponta verde das folhas e repetir no estado de botão branco ou rosa, usando as concentrações mais altas. Os tratamentos durante a floração só serão efectuados em cultivares em que esta se prolongue por longo período de tempo ou perante condições climáticas favoráveis à evolução da doença. Repetir à queda das pétalas, ao vingamento do fruto e com intervalos de 10 - 12 dias se as condições climáticas favorecerem a doença, usando a concentração mais baixa.	Pode provocar fitotoxicidade em plantas sensíveis ao enxofre como por exemplo pereiras da cultivar „Anjou“ e „Comice“, macieiras das cultivares „Golden delicious“ e „Jonathan“. Não utilizar em fruta destinada a transformação industrial.
Macieira	Oídio <i>Podosphaera leucotricha</i>	340	Iniciar as aplicações ao abrolhamento. Repetir com 7 - 10 dias de intervalo ou, em pomares muito atacados de 5 em 5 dias, até ao fim do crescimento dos rebentos.	
Damasqueiro Pessegueiro	Oídio <i>Podosphaera tridactyla</i> <i>Sphaerotheca pannosa</i>	200 - 400	Iniciar as aplicações após a floração usando a concentração mais elevada. As aplicações seguintes serão realizadas com 10-15 dias de intervalo utilizando a concentração mais baixa.	Não utilizar em fruta destinada a transformação industrial.
Ervilheira	Oídio <i>Erysiphe pisi</i>	150 - 200	Iniciar as aplicações quando as plantas apresentem 3 - 5 folhas definitivas, repetindo-as com intervalos de 2 a 3 semanas enquanto as condições forem favoráveis ao desenvolvimento do oídio.	
Meloeiro	Oídio <i>Erysiphe cichoracearum</i>	300 - 500	Iniciar as aplicações quando as plantas apresentem 3 - 5 folhas definitivas, repetindo-as com intervalos de 2 a 3 semanas enquanto as condições forem favoráveis ao desenvolvimento do oídio.	
Morangueiro	Oídio <i>Podosphaera macularis</i>	200	Em condições favoráveis ao oídio realizar as aplicações ao aparecimento dos primeiros sintomas, repetindo-as com intervalos de 10 a 14 dias, enquanto as condições foram favoráveis ao desenvolvimento da doença.	
Pepino	Oídio <i>Erysiphe cichoracearum</i>	200 - 300	Iniciar as aplicações quando as plantas apresentem 3 - 5 folhas definitivas, repetindo-as com intervalos de 2 a 3 semanas enquanto as condições forem favoráveis ao desenvolvimento do oídio.	
Tomateiro	Oídio <i>Leveillula taurica</i>	200 - 400	Iniciar as aplicações quando as plantas apresentem 3 - 5 folhas definitivas, repetindo-as com intervalos de 2 a 3 semanas enquanto as condições forem favoráveis ao desenvolvimento do oídio.	

(1) O **KUMULUS® S** pode provocar fitotoxicidade, sendo o risco maior com temperaturas superiores a 30º C, com as doses mais elevadas e em plantas sensíveis, como as cucurbitáceas. Respeitar um intervalo de 3 semanas entre uma aplicação numa calda oleosa e a deste produto.

NOTA

Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

Kumululus® S

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 800 g/kg ou 80% (p/p) de enxofre.

Fungicida para o controlo do oídio e escoríose da videira, oídios noutras culturas a seguir indicadas e pedrados em macieira e pereira.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE A SER UTILIZADO POR AGRICULTORES E OUTROS APLICADORES DE PRODUTOS FITOFARMACÉUTICOS PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Nº de lote e data de fabrico por razões técnicas em outro local da embalagem

Autorização Provisória de Venda nº 1259 concedida pela DGAV

Precauções biológicas

Não realizar mais tratamentos do que aqueles indicados.

Não aplicar o produto nos locais onde se verificarem quebras de eficácia após aplicação repetida do mesmo.

Risco de resistência

Fungicida de risco de resistência que poderá conduzir a quebras de eficácia. A estratégia de utilização indicada nas rubricas anteriores visa impedir que tal aconteça. A BASF não pode ser responsabilizada por alguma perda de eficácia, devida ao desenvolvimento de resistências, resultante duma má utilização do produto, isto é, quando não se sigam as condições de utilização recomendadas (dose, número de tratamentos, sua oportunidade e cadência).

Além disso, a BASF não pode ser responsabilizada por alguma perda de eficácia devida ao uso ou armazenagem do produto que não tenham seguido as nossas recomendações.

Modo de preparação da calda

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogéneo. Numa vasilha juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

Modo de aplicação

Aplicação em culturas arbustivas:

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico.

Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura do trabalho (distância entrelinhas).

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

Aplicação com barra de pulverização em culturas baixas:

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

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



SPPT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado ValorFito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

25 kg

Contém:

BASF PORTUGUESA S.A.
Rua 25 de Abril, 1
2689-538 Prior Velho
Telefone: 219499900
Fax: 219499949

 **BASF**
We create chemistry

81095474 PT1025

® Marca registada de BASF



Nº de lote:

Data de fabrico:



(01)04014348475600