

**Tomateiro, pimenteiro e beringela**  
(*Botrytis cinerea*): 2,5-4 kg/ha.  
Iniciar os tratamentos de forma preven-  
tiva. Efectuar tratamentos a partir da flo-  
ração até à maturação dos frutos. A per-  
sistência biológica do produto é 7 dias.  
**Não efectuar mais de 4 tratamentos**  
**por campanha com este produto.**

**Tomateiro**  
**Pinta negra** (*Pseudomonas syringae*):  
2,5-4 kg/ha.  
Iniciar os tratamentos de forma preven-  
tiva. Efectuar tratamentos a partir da flo-  
ração até à maturação dos frutos. A per-  
sistência biológica do produto é 7 dias.  
**Não efectuar mais de 4 tratamentos**  
**por campanha com este produto.**

**PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS**  
Para evitar o desenvolvimento de resis-  
tências, não aplicar este produto em  
mais de 4 tratamentos por ano, no con-  
junto das doenças visadas para cada  
cultura. Este fungicida com ação bacte-  
riostática deverá ser utilizado em alter-  
nância com fungicidas pertencentes a  
outros grupos químicos.

#### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda,  
deitar metade da água necessária.  
Numa vasilha, juntar a quantidade de  
produto a utilizar com um pouco de  
água e agitar continuamente até obter  
uma pasta homogénea e sem grumos.  
Deitar esta pasta no recipiente e com-  
pletar o volume de água, agitando sem-  
pre.

**Evitar deixar a calda em repouso.**

#### MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamen-  
to, assegurando a uniformidade na dis-  
tribuição de calda no alvo biológico  
pretendido.

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

Nas fases iniciais de desenvolvimento  
das culturas aplicar a calda com a con-  
centração indicada. Em pleno desen-  
volvimento vegetativo, adicionar a  
quantidade de produto proporcional-  
mente ao volume de água distribuído  
por ha, pelo pulverizador, de forma a  
respeitar a dose.

#### Serenade® Max

Autorização de venda nº 0267 concedida pela  
DGAV

Pó molhável (WP) contendo 15,67% (p/p)  
*Bacillus subtilis* QST 713 (5,13 x 10<sup>10</sup> ufc/g)

1 Kg Lote:

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS,  
ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**  
Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização  
deste produto.  
Eliminar o conteúdo e a embalagem em local  
adequado à recolha de resíduos perigosos.  
Não poluir a água com este produto ou com a  
sua embalagem.  
Em caso de intoxicação, contactar o Centro de  
Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143.  
Ed. 20618

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



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

**Bayer**

Bayer CropScience (Portugal)  
Produtos para a Agricultura, Lda.  
Rua Quinta do Pinheiro, 5  
2794-003 CARNAXIDE  
Telf: 21 417 21 21

www.cropscience.bayer.pt



**1 kg**

#### Fungicida

com ação bacteriostática para podridão cinzenta  
dos cachos da vinha (*Botrytis cinerea*),  
podridão cinzenta (*Botrytis cinerea*) do morango,  
tomateiro, pimenteiro e beringela, pinta negra  
(*Pseudomonas syringae*) do tomate, pedrado  
(*Venturia pirina* e *Venturia inaequalis*) e fogo  
bacteriano (*Erwinia amylovora*) da pereira e  
macieira, podridão branca (*Sclerotinia  
sclerotiorum*) da alface, moniliose (*Monilia laxa*  
e *Monilia fructigena*) e bacterioses (*Xanthomonas  
arboricola*) do pessegueiro, damasqueiro,  
ameixeira, cerejeira e nectarinas

Pó molhável (WP)  
contendo 15,67% (p/p)  
*Bacillus subtilis* QST 713  
(5,13 x 10<sup>10</sup> ufc/g)

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

O **SERENADE MAX** é um fungicida com ação  
bacteriostática composto por *Bacillus subtilis*  
QST 713. Possui actividade preventiva e actua  
por contato, tendo um largo espectro de ação.

**SERENADE MAX** impede a infeção pelo facto de  
criar uma zona de inibição na folha, e pela secre-  
ção de lipopéptidos, com ação antagonista, que  
vão prevenir e evitar a fixação e a penetração do  
agente patogénico. Paralelamente, poderá indu-  
zir por parte da planta uma resistência sistémica  
promovida pela produção da peroxidase e per-  
turbações no crescimento micelial por indução  
de modificações nas membranas das paredes  
do agente patogénico.

Este produto destina-se ao combate da podridão  
cinzenta dos cachos da vinha (*Botrytis cinerea*),  
podridão cinzenta (*Botrytis cinerea*) do morango,  
tomateiro, pimento e beringela, pinta negra  
(*Pseudomonas syringae*) do tomate, pedrado  
(*Venturia pirina* e *Venturia inaequalis*) e fogo  
bacteriano (*Erwinia amylovora*) da pereira e  
macieira, podridão branca (*Sclerotinia  
sclerotiorum*) da alface, moniliose (*Monilia laxa* e  
*Monilia fructigena*) e bacterioses (*Xanthomonas  
arboricola*) do pessegueiro, damasqueiro,  
ameixeira, cerejeira e nectarinas.

#### UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**Vinha**  
**Podridão cinzenta dos cachos da  
vinha** (*Botrytis cinerea*): 2,5-4 kg/ha.  
Realizar os tratamentos de acordo com  
os Serviço Nacional de Avisos Agríco-  
las. As épocas fundamentais de trata-  
mento são a floração-alimpa e o pintor.  
Em anos e/ou condições muito favorá-  
veis poderão justificar-se aplicações  
de fungicidas ao fecho dos cachos e 3-  
4 semanas antes da colheita. A persis-  
tência biológica do produto é 14 dias.  
**Não efectuar mais de 4 tratamentos**  
**por campanha com este produto.**

**Macieira e Pereira**  
**Pedrado** (*Venturia inaequalis* e *Venturia  
pirina*) e **fogo bacteriano** (*Erwinia  
amylovora*): 2,5-4 kg/ha.  
Seguir as indicações do Serviço Nacio-  
nal de Avisos Agrícolas. Na sua ausên-  
cia iniciar os tratamentos preventiva-  
mente, assim que ocorram condições  
favoráveis ao início das contamina-  
ções. A persistência biológica do pro-  
duto é 7 dias. Para o fogo bacteriano  
(*Erwinia amylovora*) iniciar os tratamen-  
tos à floração.

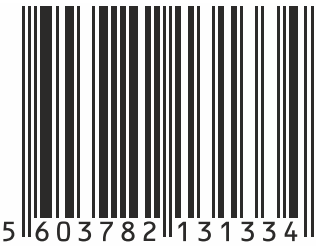
**Não efectuar mais de 4 tratamentos**  
**por campanha com este produto.**

**Morangueiro**  
**Podridão cinzenta** (*Botrytis cinerea*):  
2,5-3,5 kg/ha.  
Iniciar os tratamentos de forma preven-  
tiva. Iniciar os tratamentos desde a flo-  
ração até à fase de maturação dos fru-  
tos. A persistência biológica do produ-  
to é 7 dias.

**Não efectuar mais de 4 tratamentos**  
**por campanha com este produto.**

**Alface**  
**Podridão branca** (*Sclerotinia  
sclerotiorum*): 2,5-4 kg/ha.  
Iniciar os tratamentos no viveiro. Após  
a transplantação iniciar os tratamentos  
a partir das 4 folhas. A persistência bio-  
lógica do produto é 7 dias.  
**Não efectuar mais de 4 tratamentos**  
**por campanha com este produto.**

**Pessegueiro, damasqueiro, ameixei-  
ra, cerejeira e nectarinas**  
**Moniliose** (*Monilia laxa* e *Monilia  
fructigena*) e **bacterioses**  
(*Xanthomonas arboricola*): 2,5-4 kg/ha.  
Iniciar os tratamentos preventivamente  
tendo início na fase de floração até à  
maturação dos frutos.  
**Não efectuar mais de 4 tratamentos**  
**por campanha com este produto.**



5 160378 211313 34

PT84457833C