

# ROMEO®

## FUNGICIDA

Pó molhável (WP) contendo 941 g/kg ou 94,1% (p/p) de cerevisana  
Indutor das resistências das plantas, atua indiretamente na proteção do míldio, oídio, podridão cinzenta da videira; rizoctonia, míldio e podridão cinzenta da alface, escarola e endívia (de estufa); podridão cinzenta do morangueiro, tomateiro e beringela (estufa); oídio das cucurbitáceas (pepino incluindo pepininho, abóbora, abobrinha, melão e melancia).

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

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO  
OS MICROORGANISMOS PODEM TER O POTENCIAL PARA PROVOCAR  
REAÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO

Este produto pode ser usado em Modo de Produção Biológico

### **Autorização de venda Nº 1514, concedida pela DGAV**

Capacidade da embalagem: 1Kg

**Um produto:**

Agrauxine SA  
137 rue Gabriel Péri  
59700 Marc en Baroeul  
França  
Tel.: +33(0)2 41778077

**Distribuído por**

IQV Agro Portugal S.A.  
R. Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lt 49  
2005-002 Santarém PORTUGAL  
Tel. 253 217 304  
iqvportugal@iqvagro.com

Romeo® é um produto com base em cerevisiana, composta por paredes celulares da levedura *Saccharomyces cerevisiae* estirpe LAS 117. Não possui ação direta sobre os patogéneos, atua preventivamente como indutor das defesas naturais das plantas, aumentando a síntese de fitoalexinas.

**UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:**

Cultura	Problema	Dose	Época de aplicação	Nº máx. Aplicações /ano	Intervalo entre aplicações
Pepino incluindo pepininho, Aboborinha (courgete), Meloeiro, Melancia, Abóbora  (Ar livre e estufa)	<i>Golovinomyces cichoracearum</i> ;  <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	0,5 Kg/ha	Iniciar as aplicações preventivamente, antes da infeção, em condições favoráveis à doença, quando as plantas apresentem 3-5 folhas definitivas (BBCH 12 a 89).	8	7
Alface, Escarola, Endívia  (Estufa)	<i>Rhizoctonia solani</i> ;  <i>Bremia lactucae</i> ;  <i>Botryotinia fuckeliana</i>	0,75 Kg/ha	Iniciar as aplicações preventivamente, antes da infeção, em condições favoráveis à doença, quando as plantas apresentem 3-5 folhas definitivas (BBCH 12 a 89).	8	7
Morangueiro  (Estufa)	<i>Botryotinia fuckeliana</i>	0,75 Kg/ha	Iniciar as aplicações preventivamente, antes da infeção, em condições favoráveis à doença, quando as plantas apresentem 3-5 folhas definitivas (BBCH 12 a 89).	8	7
Tomateiro, Beringela  (Estufa)	<i>Botryotinia fuckeliana</i>	0,5 Kg/ha	Iniciar as aplicações preventivamente, antes da infeção, em condições favoráveis à doença, quando as plantas apresentem 3-	8	7

			5 folhas definitivas (BBCH 12 a 89).		
Videira (Ar livre)	<i>Erysiphe necator</i> ; <i>Plasmopara viticola</i> ; <i>Botryotinia fuckeliana</i>	0,25 Kg/ha	Iniciar as aplicações preventivamente, antes da infeção, em condições favoráveis à doença, quando as plantas apresentem 3-5 folhas definitivas (BBCH 12 a 89).	8	7 - 10

## UTILIZAÇÕES MENORES

Os usos indicados de seguida estão aprovados como utilizações menores. A eficácia e fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

Cultura	Problema	Dose	Nº máx. aplicações /ano	Época de aplicação	Intervalo entre aplicações	I.S.
Amora-silvestre (Ar livre e estufa)	Botrytis cinerea Estimulador dos mecanismos de defesa naturais	0,75 kg/ha	8	Iniciar as aplicações preventivamente, em condições favoráveis à doença BBCH 12 - 89	7 dias	1 dia
Framboesa (Ar livre e estufa)	Botrytis cinerea Estimulador dos mecanismos de defesa naturais das plantas à podridão cinzenta	0,75 kg/ha	8	Iniciar as aplicações preventivamente, em condições favoráveis à doença BBCH 12 - 89	7 dias	1 dia
Mirtilo-azul (Ar livre e estufa)	Botrytis cinerea Estimulador dos mecanismos de defesa naturais das plantas à podridão cinzenta	0,75 kg/ha	8	Iniciar as aplicações preventivamente, em condições favoráveis à doença BBCH 12 - 89	7 dias	1 dia
Mirtilo-vermelho (Ar livre e estufa)						

Groselheira-negra (Ar livre e estufa)	Botrytis cinerea Estimulador dos mecanismos de defesa naturais das plantas à podridão cinzenta	0,75 kg/ha	8	Iniciar as aplicações preventivamente, em condições favoráveis à doença BBCH 12 - 89	7 dias	1 dia
Groselheira – vermelha (Ar livre e estufa)	Botrytis cinerea Estimulador dos mecanismos de defesa naturais das plantas à podridão cinzenta	0,5 kg/ha	8	Iniciar as aplicações preventivamente, em condições favoráveis à doença BBCH 12 - 89	7 dias	1 dia
Alface Baby leaf (cultura colhida até 6-8 folhas) (Estufa)	Bremia lactucae Estimulador dos mecanismos de defesa naturais das plantas à podridão cinzenta	0,75 kg/ha	Máximo 4 aplicações por ciclo cultural e máximo 8 aplicações por ano	Iniciar as aplicações preventivamente, em condições favoráveis à doença BBCH 12 - 18	7 dias	1 dia
SPgPT2 Os microrganismos podem ter o potencial para provocar reações de sensibilização.						

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

Aplicar com acção preventiva e antes de risco de contaminação. Em caso de elevada pressão da doença, aplicar fungicidas com acção direta sobre os patogéneos.

Evitar a aplicação com temperaturas elevadas.

Em caso de chuva forte (risco de remoção por lavagem), depois de aplicar, voltar a repetir a aplicação.

#### 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:

Calibrar correctamente 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 deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

Volume de calda: 100 a 1000 L/ha.

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

Rotulagem conforme o regulamento (CE) No. 1272/2008 [CRE/GHS]:

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

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

P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

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.

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

Spe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros, em relação às águas de superfície.

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

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

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

SpoPT6 Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPPT2 Os microorganismos podem ter o potencial para provocar reações de sensibilização.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos,  
Telef: 800 250 250**



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

SPgPT4 Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

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