

NOVICURE®



Tecnologicamente avançado



FUNGICIDA COM AÇÃO BACTERICIDA

- Máxima eficácia contra Pedrado, Lepra e Cancro.
- Alta persistência.
- Formulação com tecnologia **DISPERSS®**



NOVICURE

Grânulos dispersíveis em água (WG)
contendo 400 g/kg de cobre (na forma de sulfato tribásico)

Disponível em:

250 g

10 kg

Autorização de venda n.º 1349 concedida pela DGAV

FINALIDADES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

CULTURA	DOENÇA	DOSE	Nº MÁXIMO APLICAÇÕES	VOLUME DE CALDA
Macieira, Pereira e Marmeleiro	Pedrado (<i>Venturia pyrina</i> , <i>Venturia inaequalis</i>)	1,1 Kg/ha	3	500 a 1000 L/ha
Macieira, Pereira e Marmeleiro	Cancro europeu (<i>Nectria galligena</i>)	1,1 Kg/ha	3	500 a 1000 L/ha
Ameixeira, Cerejeira, Damasqueiro e Pessegueiro	Cancro (<i>Pseudomonas spp.</i>)	1,1 Kg/ha	3	500 a 1000 L/ha
Ameixeira, Cerejeira, Damasqueiro e Pessegueiro	Lepra (<i>Taphrina deformans</i>), Moniliose (<i>Monilia laxa</i> e <i>Monilia fructigena</i>)	1,1 Kg/ha	3	300 a 1000 L/ha
Videira	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	1,875 kg/ha	5	300 L/ha
Nespereira	Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>)	1,1 Kg/ha	3	500 a 1000 L/ha
Laranjeira, Tangerineira e Limoeiro	Míldio (<i>Phytophthora citricola</i>)	1,1 Kg/ha	3	1000 L/ha
Oliveira	Olho de pavão (<i>Spilocaea oleaginea</i>) e Gafa (<i>Gloeosporium Olivarum</i>)	1,1 Kg/ha	3 (no conjunto das 2 doenças)	1000 L/ha
Actínídea (Kiwi) (em pós-colheita)	PSA (<i>Pseudomonas syringae pv. actinidia.</i>)	1,1 Kg/ha	3	1000 L/ha
Nogueira	Bacteriose (<i>Xanthomonas juglandis</i>)	1,1 Kg/ha	3	500 a 1000 L/ha
Tomateiro e Beringela (ar livre)	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,1 Kg/ha	4	200 a 500 L/ha
Tomateiro e Beringela (estufa)	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,1 Kg/ha	3	200 a 1000 L/ha
Batateira	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,5 kg/ha	3	200 a 1000 L/ha
Alface (ar livre e estufa)	Míldio (<i>Bremia lactucae</i>)	2 Kg/ha	4	500 a 1000 L/ha (máx. 500L/ha em ar livre)
Abóbora, Aboborinha (courgette), Meloeiro, Melancia e Pepino (ar livre)	Míldio (<i>Peronospora cubensis</i>)	2 Kg/ha	4	400 a 500 L/ha

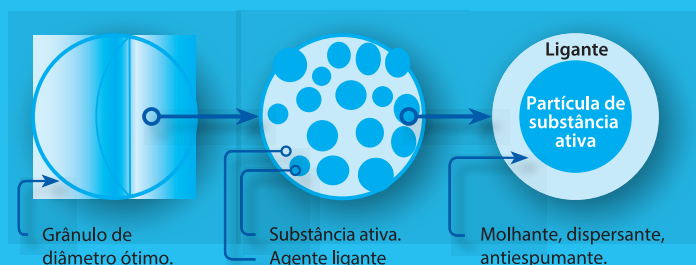
USO RESERVADO A AGRICULTORES E APLICADORES PROFISSIONAIS. USE OS PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS DE FORMA SEGURA. LEIA SEMPRE O RÓTULO DO PRODUTO ANTES DE O USAR.

A TECNOLOGIA DISPERSS®



A tecnologia **DISPERSS®** permite reduzir, pelo menos, 20% de substância ativa comparativamente com outros tipos de formulações. Graças à sua formulação, baseada na atomização em partículas finas de matéria-prima e outros coformulantes especiais, o produto dissolve-se na sua totalidade no tanque, distribuindo-se uniformemente sobre a superfície da planta. Com esta tecnologia obtém-se, além disso, maior aderência e persistência do que com outras formulações cúpricas.

Estrutura de um grânulo com tecnologia **DISPERSS®**



upl-ltd.com



@UPL_IBERIA



UPL IBERIA



@UPL_IBERIA