

Fungicida para o controlo da moniliose em pessegueiro (inclui nectarina), damasqueiro, ameixeira e cerejeira

Suspensão concentrada (SC) contendo 250g/L ou 23,73% (p/p) de mandestrobina

Autorização de Venda n.º 2320, concedida pela DGAV

MODO DE AÇÃO

INTUITY Pro® é um novo fungicida à base de mandestrobina, uma estrobilurina, que inibe a respiração mitocondrial no complexo III (citocromo bc1) – QoI. Possui atividade preventiva, curativa e anti-esporulante, mas é essencialmente preventivo. Caracteriza-se por ter alguma penetração nas folhas, por mobilidade translaminar e por difusão lateral. Classificação do modo de ação das substâncias ativas de acordo com o FRAC: Grupo 11 – Fungicida.

UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Inimigo-alvo	Época de Aplicação	Dose Concentração	Intervalo de Segurança
Pessegueiro (inclui nectarina), Damasqueiro (=Alperceiro, Alpercheiro), Cerejeira, Ameixeira	Moniliose (<i>Monilinia laxa</i>)	Aplicar preventivamente durante a floração, desde a ponta das pétalas visíveis até à queda das pétalas (BBCH 57-69) N.º máx. de aplicações: 2 (7 – 10 dias de intervalo entre aplicações)	0,6 L/ha 60 mL/hL	*coberto pela época de aplicação do produto
	Moniliose (<i>Monilinia sp.</i>)	Aplicar preventivamente desde que o fruto tenha 70% do tamanho final até próximo da colheita (BBCH 77-87) N.º máx. de aplicações: 2 (7 – 10 dias de intervalo entre aplicações)	0,7 L/ha 70 mL/hL	1 dia

O INTUITY Pro® tem uma persistência de ação de 7 a 10 dias. Realizar no máximo 2 tratamentos anuais, por cultura e no conjunto das doenças, com este produto. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos fungicidas com produtos que contenham QoI.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Realizar no máximo 2 tratamentos anuais, por cultura e no conjunto das doenças, com este produto. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos anuais e no conjunto das doenças com produtos que contenham QoI.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogêneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO

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.

Volume de calda: 500-1000 L/ha.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

UFI: SG20-E0N9-700Y-C8J2

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P261: Evitar respirar a nuvem de pulverização.

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

P280: Usar luvas de proteção.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.

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

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

P391: Recolher o produto derramado.

P501a: Eliminar o conteúdo e a 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 proteger águas subterrâneas, não aplicar em solos com pH < 7,2.

SPe3: Para proteger os organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície.

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 vestuário de proteção durante a 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 proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPoPT8 Para proteção de pessoas estranhas ao tratamento e residentes, deverá ser estabelecida uma zona tampão de 10 metros entre as culturas e estradas, habitações, edifícios públicos, jardins públicos e espaços públicos.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), Telef.: 800 250 250

Armazenagem do produto

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 ser 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.

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

Titular da Autorização de Venda:

Kenogard SA
Diputación 279, 5º Planta
08007 Barcelona – Espanha
Telef.: 934 881 270

Distribuído por:

FITOSISTEMA LDA.
Estrada do Seixalinho | City Park | Arm. E |
2870 – 339 Montijo
Telef.: 212 326 790

