

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

FORMULAÇÃO E COMPOSIÇÃO

Suspensão concentrada (SC) contendo 500 g/L ou 40,97% (p/p) de fluaziname

Contém 1,2-benzisotiazol-3-ona e Polyoxyethylene tridecyl.

CARACTERÍSTICAS / MODO DE ACÇÃO

FLUAZINOVA® contém a substância ativa fluaziname, pertencente à família química 2,6-dinitroanilina, Código FRAC - 29. É um fungicida de superfície, com actividade preventiva, multi-sítio, que actua por inibição da respiração e interrupção da fosforilação oxidativa.

FINALIDADES

FLUAZINOVA® é um fungicida para controlo do Pedrado (*Venturia inaequalis*) da Macieira, Estenfiliose (*Pleospora allii*) da Pereira, Podridão-cinzenta dos cachos (*Botrytis cinerea*) da Videira de uva de mesa e Míldio (*Phytophthora infestans*) da Batateira.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

A aplicação de FLUAZINOVA® está indicada no controlo de doenças nas culturas abaixo indicadas e de acordo com as condições de aplicação apresentadas:

MACIEIRA

contra *Venturia inaequalis*: use na dose de 100 ml/100 litros de água nas condições mais perigosas da doença. Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Iniciar as aplicações com este produto no estado de botão rosa. Repetir à queda das pétalas, ao vingamento do fruto com intervalos de 7 a 10 dias se as condições climáticas favorecerem a doença. BBCH 57-73.

Número máximo de tratamentos: 3 por ano.

PEREIRA

contra *Pleospora allii*: usar 100ml/100 litros de água. Iniciar as aplicações com este produto em condições favoráveis à doença, desde a fase do botão branco ou rosa até os frutos terem 70% do tamanho final (BBCH 59 - BBCH77). O produto possui uma persistência de ação de 14 dias.

Número máximo de tratamentos: 3 por ano.

Não são permitidas aplicações com pulverizador de dorso. Usar trator com cabine fechada durante a aplicação do produto. A zona de não cultivo de 15 metros entre as culturas e estradas, habitações, edifícios públicos, jardins públicos e espaços públicos deve ser respeitada e impeditiva de se cruzar.

VIDEIRA

contra *Botrytis cinerea*: use na dose de 100 a 150 ml por 100 litros de água nas condições mais perigosas da doença: As épocas fundamentais de tratamento são a floração/alimpa e o pintor. Em anos ou condições muito favoráveis poderão efectuar outra aplicação ao fecho dos cachos ou 3-4 semanas antes da colheita, respeitando o intervalo de segurança estabelecido. BBCH 69-85. Repetir a aplicação após 7-10 dias, dependendo da pluviosidade. Em condições normais, dois tratamentos são suficientes nas fases em que as condições são mais favoráveis à doença (períodos de elevada humidade relativa, chuvas, ataques de insectos); em variedades de cachos compactos é indispensável realizar o tratamento antes do fecho dos cachos.

Número máximo de tratamentos: 3 por ano.

Não aplicar em vinhas para vinificação.

Para infecções particularmente graves, use este produto em alternância com fungicidas de diferentes mecanismos de ação.

BATATEIRA

contra *Phytophthora infestans*: use na dose de 300-400 ml/hectare. Iniciar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, na sua ausência quando as condições climáticas forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. Os tratamentos deverão ser

preventivos, ou seja, efetuados ao aparecimento dos primeiros sintomas. Após a 1ª contaminação deve manter a cultura protegida. BBCH 26-85. Repetir a aplicação após 7-10 dias, dependendo da pluviosidade.

Número máximo de tratamentos: 6 por ano.

COMPATIBILIDADE

O produto não é compatível com Dodina.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

EUH 210 – Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH 208 Contém 1,2-benzisotiazol-3-ona e Polyoxyethylene tridecyl. Pode provocar uma reação alérgica.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

FLUAZINOVA® - Fungicida de uso profissional

Ficha Técnica

® marca registada Finchimica S.p.A.

H361d Suspeito de afetar o nascituro.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P261 Evitar respirar a névula de pulverização.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

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

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P308+ 313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P333+313 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.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501a 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.

SPe3PT3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície, de 20 metros em videira, macieira e pereira, e de 10 metros em batateira, incluindo coberto vegetal.

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

SPoPT4 O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial durante a preparação da calda; luvas de proteção e vestuário de proteção durante a aplicação do produto. Usar trator com cabine fechada 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.

SPoPT7 Intervalo de reentrada (até 6 horas por dia): 24 dias após o último tratamento para pomóideas, 17 dias após o último tratamento para videiras e 1 dia para batateira.

SPoPT8 Para proteção de pessoas estranhas ao tratamento e residentes, deverá ser estabelecida uma zona de não cultivo de 15 metros entre as culturas e estradas, habitações, edifícios públicos, jardins públicos e espaços públicos (impeditiva de se cruzar recorrendo a vedações e sinais de perigo). Esta zona de segurança deverá ser mantida durante a aplicação do produto e ventilação do local de aplicação. A aplicação deverá ser efetuada com bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento de calda pulverizada durante a aplicação do produto.

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

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

SPoPT4 O aplicador deverá usar luvas durante a preparação da calda e luvas, vestuário de proteção e botas de borracha a durante 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 e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPPT1 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.

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

SPgPT1 **Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), Telef.: 800 250 250**

INTERVALO DE SEGURANÇA

Intervalo de Segurança: 60 dias em macieira e pereira; 21 dias em vinha para uvas de mesa e 7 dias em batateira.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO



PERIGO

AUTORIZAÇÃO DE VENDA

Autorização de venda n.º 1852, concedida pela DGAV (Direção-Geral de Alimentação e Veterinária)

EMBALAGENS

1L, 5L.

 GROW AND PROTECT	 TRUST IN AGROSCIENCE	FLUAZINOVA® FICHA TÉCNICA	Página: 3 de 3
			Revisão: 1
			Data da revisão: 13.02.2025

DETENTOR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:



FINCHIMICA S.p.A.

Via Lazio 13
25025 Manerbio (BS), ITÁLIA

DISTRIBUÍDO POR:



GENYEN - Grow and Protect, S.A.

Rua 25 de Abril, Loural - Casal Novo
2665-247 MALVEIRA

As informações contidas neste documento não dispensam a leitura atenta do rótulo do produto e o respeito pelas condições de aplicação nele expressas.