

RALLY PLUS®

FUNGICIDA

Emulsão óleo em água (EW) contendo 45 g/L ou 4,5% (p/p) de miclobutanil

Contém nafta de petróleo aromática pesada e 1,2-benzisotiol-3(2H)-ona

O RALLY PLUS é um fungicida sistémico da família dos triazóis, que inibe a biossíntese dos esteróis actuando na demetilação (DMI), com atividade preventiva e curativa. (FRAC 3)

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

Autorização de Venda Nº 0861, concedida pela DGAV

Capacidade da embalagem: 125ml, 1L e 5L

Um produto:

DOW AGROCIENSES IBERICA , S.A.
Ctra. Sevilla-Cazalla (C-433), Km 4,6
41309 La Rinconada, Sevilla
ESPANHA
Tel.: +34 954 289 300

Distribuído por:

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

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

Realizar os tratamentos de preferência preventivamente, sempre que as condições climatéricas forem favoráveis ao desenvolvimento de doença.

Cultura	Problema	Dose/ Concentração	Nº max. aplic./ campanha	Intervalo entre aplicações (dias)	I.S.
Macieira	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	125ml/hl 1,25 L/ha Volume de calda: 500 - 1000 L/ha	3	10 – 12	14 dias
Marmeleiro	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	125ml/hl 1,25 L/ha Volume de calda: 500 - 1000 L/ha	3	10 – 12	14 dias
Ameixeira	Oídio (<i>Podosphaera clandestina</i> e <i>P. tridactyla</i>) Moniliose* (<i>Monilia laxa</i> e <i>M. fructigena</i>)	133ml/hl 1,33 L/ha Volume de calda: 300 - 1000 L/ha	2	10 – 12	7 dias
Pessegueiro	Oídio (<i>Podosphaera pannosa</i> de Bary, <i>P. tridactyla</i>) Moniliose* (<i>Monilia laxa</i> e <i>M. fructigena</i>)	133ml/hl 1,33 L/ha Volume de calda: 300 - 1000 L/ha	2	10 – 12	7 dias

Damasqueiro	Oídio (<i>Podosphaera tridactyla</i>) Moniliose* (<i>Monilia laxa</i> e <i>M. fructigena</i>)		2	10 – 12	7 dias
Videira (Uva de mesa e uva para vinificação)	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>) Black rot (<i>Guignardia bidwellii</i>)	125ml/hl 1,25 L/ha Volume de calda: 500 - 1000 L/ha	3	12 – 14	14 dias
Nogueira	Antracnose (<i>Gnomonia leptostyla</i>)	1,67 L/ha Volume de calda: 500 - 1000 L/ha	3	12 – 14	60 dias
Ornamentais lenhosas (Árvores, arbustos e viveiros): incluindo louro cerejo, carvalho, álamo	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i>) Ferrugem (<i>Puccinia spp.</i>)	1,67 L/ha Volume de calda: 500 - 1000 L/ha	2	10 – 12	
Abóbora Melancia (ar livre)	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	167ml/hl 1,67 L/ha	2	7 – 10	3 dias
Meloeiro (ar livre)	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> e <i>Sphaeroteca fuliginea</i>)	Volume de calda: 400 - 1000 L/ha	2	7 – 10	3 dias

Aboborinha (Estufa)	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	167ml/hl 1,67 L/ha	2	7 – 10	3 dias
Pepino (Estufa)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	Volume de calda: 400 - 1000 L/ha	2	7 – 10	3 dias
Pimenteiro (Estufa)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	125-167ml/hl 1,67 L/ha Volume de calda: 400 - 1000 L/ha	2	10 – 12	3 dias
Tomateiro Beringela (ar livre)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	125-167ml/hl 1,67 L/ha Volume de calda: 400 - 1000 L/ha	2	10 – 12	3 dias
Morangueiro	Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>)	133 ml/hl 1,33 L/ha Volume de calda: 400 - 1000 L/ha	3	8 – 10	3 dias
Ornamentais de flor (incluindo crisântemo e roseira)	Oídio (<i>Erysiphe spp. e Sphaeroteca spp.</i>) Ferrugem (<i>Puccinia spp.</i>)	1,67 L/ha Volume de calda: 500 - 1000 L/ha	2	10 – 12	
	Roseira: mancha negra das folhas (<i>Diplocarpon rosae</i>)		2	10 – 12	
*O controlo da moniliose é moderado.					

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no conjunto das doenças com este ou outro fungicida do grupo DMI, no máximo:

- 3 tratamentos em pomódeas, videira, morangueiro e noqueira;
- 2 tratamentos nas restantes culturas.

Sempre que possível, efetuar a alternância dos tratamentos com RALLY PLUS, com fungicidas com diferente modo de ação e pertencentes a outros grupos químicos de resistência, tal como o fungicida DIKAR PLUS, por apresentar diferente modo de ação e não apresentar resistência cruzada com este fungicida.

RALLY PLUS não é compatível com produtos fitossanitários de forte ação alcalina.

Em caso de dúvida, consultar o Serviço Técnico da Dow AgroSciences.

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 bem até obter uma pasta homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

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 da água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

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

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal: PERIGO

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H361d Suspeito de afectar o nascituro.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

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

P260 Não respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

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

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

SP 1 Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

S107c: Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às áreas tratadas até secagem do pulverizado.

SPoPT2: Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas durante 24 horas após a aplicação, estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças e botas.

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

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. Continue a enxaguar.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

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



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

Armazenamento: Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado e seco.

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.