

Comet® 200

Fungicida para o combate às ferrugens (*Puccinia coronata* *Puccinia hordei* *Puccinia recondita* *Puccinia striiformis*) Helmintosporiose (*Pyrenophora teres*, *Pyrenophora tritici-repentis*) Rincosporiose (*Rhynchosporium secalis*) Septoriose (*Septoria tritici* *Septoria nodorum*) e fusariose (*Monographella nivalis*) da aveia, centeio, cevada, trigo e triticaie

Concentrado para Emulsão contendo 200 g/Lou 19.2% (p/p) de piraclostroquina
Contém SOLVESSO 200ND na forma de "nafta petróleo (petróleo) aromática pesada"

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Autorização de Venda n° 0255 concedida pela DGADR
N° de lote e data de fabrico por razões técnicas em outro local da embalagem

Contém: **5** Litros

 **BASF**
We create chemistry

81103308 PT1125

® = Marca registrada de BASF



PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Perigo

EUH 210 Ficha de segurança fornecida a pedido

H319 Provoca irritação ocular grave.

H315 Provoca irritação cutânea.

H332 Nocivo por inalação.

H302 Nocivo por ingestão.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P280 Usar luvas de protecção e vestuário de protecção.

P261 Evite respirar os vapores. Lavar as zonas do corpo contaminadas cuidadosamente após manipulação.

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

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Indicações de precaução (Reacção):

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P331 NÃO provocar o vómito.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO 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.

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

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

P330 Enxaguar a boca.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P361+P364 Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lava-la antes de voltar a usar

P391 Recolher o produto derramado.

P312 Em caso de indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico

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

Indicações de Precaução (Eliminação):

P501 Eliminar a embalagem em locais adequados à recolha de resíduos perigosos.

SP1 Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem

SPe3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície, de 20 metros quando forem efectuadas 2 aplicações por ciclo cultural e de 5m quando for efectuada, 1 só aplicação por ciclo cultural

Intervalo segurança – 35 dias aveia, centeio, cevada, trigo e triticale



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

CARACTERÍSTICAS GERAIS

O **COMET 200** é um fungicida composto por piraclostrobina. Este produto destina-se ao combate às ferrugens (*Puccinia coronata* *Puccinia hordei* *Puccinia recondita* *Puccinia striiformis*) Helmintosporiose (*Pyrenophora teres*, *Pyrenophora tritici-repentis*) Rincosporiose (*Rynchosporium secalis*) Septoriose (*Septoria tritici* e *Septoria nodorum*) e fusariose (*Monographella nivalis*) da aveia, centeio, cevada, trigo e triticales

A **piraclostrobina** é uma substância activa pertencente ao grupo químico das estrobilurinas (inibidor da respiração em Qo→Qol), com mobilidade translaminar, dotada de acção preventiva e curativa, através da inibição da germinação dos esporos e desenvolvimento do micélio dos fungos.

ÉPOCA E NÚMERO DE TRATAMENTOS

Culturas	Doenças	Dose	Nº tratamentos anuais
Trigo Cevada Aveia Centeio Triticales	ferrugens (<i>Puccinia coronata</i> <i>Puccinia hordei</i> <i>Puccinia recondita</i> <i>Puccinia striiformis</i>) Helmintosporiose (<i>Pyrenophora teres</i> , <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Rincosporiose (<i>Rynchosporium secalis</i>) Septoriose (<i>Septoria tritici</i> <i>Septoria nodorum</i>) e Fusariose (<i>Monographella nivalis</i>)	1,1 L/ha	2

A aplicação deve ser efectuada preventivamente ou logo após o aparecimento dos primeiros sintomas das doenças, de modo a proteger as duas últimas folhas. Em variedades susceptíveis ou em condições favoráveis às doenças, realizar duas aplicações, entre o início do encanamento e o espigamento dos cereais

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Na altura da aplicação, valores de temperatura inferiores a 25 ° C e humidade relativa inferior a 60% contribuem positivamente para os resultados a obter. No caso de temperaturas elevadas (> 25 °C), aplicar de manhã cedo ou fim da tarde, dependendo da humidade.

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha QoI, em mais de 2 tratamentos por ano, no conjunto das doenças visadas (septorioses, ferrugens, fusariose da espiga, helmintosporiose, rincosporiose). Este fungicida deverá ser utilizado em alternância com fungicidas pertencentes a outros grupos químicos.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido.

Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas)

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a 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.

NOTA

Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.