



Folicur[®]

20 L

Fungicida

Preventivo curativo para combater:
Oídio, ferrugens e outras doenças em trigo e em cevada.
Fusariose da espiga do trigo.
Olho de pavão em oliveira.

Microemulsão (ME) com 250 g/L ou 25% (p/p) de tebuconazol.
Contém: N,N-dimetil amina ácido gordo

**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**

amostra

Folicur

Autorização provisória de venda nº 3492 concedida pela DGAV
Microemulsão (ME) com 250 g/L ou 25% (p/p) de tebuconazol.
Contém: N,N-dimetil amina ácido gordo

20 L

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Nocivo por ingestão ou inalação.

Provoca lesões oculares graves.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Suspeito de afetar o nascituro.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

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

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.

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

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

Para protecção dos organismos aquáticos não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Intervalo de segurança: 35 dias em cevada e trigo.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos.

Tel.: 808 250 143.

Ed. 20415-A



PT79371691C



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; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda

Folicur é um fungicida do grupo dos triazóis, inibidor da biossíntese dos esteróis, que actua na demetilação (DMI), com actividade preventiva e curativa. O produto está indicado para o combate a doenças do trigo e cevada e ao olho de pavão na oliveira.

UTILIZAÇÕES E CONCENTRAÇÕES DE EMPREGO

Trigo: Septoriose, oídio, ferrugem castanha e amarela e fusariose da espiga.

Cevada: Oídio, helmintosporiose, rincosporiose e ferrugem castanha.

Aplicar 1 litro de **Folicur** por hectare. Para combater focos localizados das doenças referidas pulverizar a parte doente da seara com uma calda de 2,5 decilitros de **Folicur** em 100 litros de água.

As aplicações devem ser efectuadas após o aparecimento das doenças de modo a manter sãs as duas folhas superiores (folhas "bandeira").

Em anos muito favoráveis ao desenvolvimento das doenças efectuar 2 tratamentos a intervalos de 2-3 semanas, entre o início do encanamento e o espigamento. No caso da fusariose das espigas do trigo o tratamento deverá ser efectuado no início da floração ou na antese quando se prevejam condições favoráveis (quedas pluviométricas e temperaturas amenas). No caso de variedades mais sensíveis efectuar um segundo tratamento, na presença de sintomas, se as condições se mantiverem favoráveis.

Em certas condições este produto pode provocar necroses difusas nas folhas dos cereais tratados, sem efeitos negativos na produtividade.

Oliveira: Olho de pavão.

Efectuar 1 só aplicação em pré-floração, no início da Primavera com a concentração de 60 ml de **Folicur** por hectolitro.

Não se deve efectuar mais de 2 tratamentos com produtos com o mesmo modo de acção (DMI).

Não se deve aplicar o **Folicur** nos locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia do produto.

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

As caldas de **Folicur** podem ser aplicadas por qualquer aparelho normalmente utilizado no tratamento de searas: pulverizadores de dorso, pulverizadores acoplados a tractor. Débito aconselhado: 400 L/ha



Bayer CropScience

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Telf: 21 417 21 21

