



Aviator[®] Xpro

Contém

5 L

Concentrado para emulsão (EC) com 75 g/L ou 7,40% (p/p) de bixafene e 150 g/L ou 14,80% (p/p) de protriocanazol. Contém N,N-dimetildecanamida

Fungicida

Indicado para combater:

Septoriose, oídio, ferrugem castanha, ferrugem negra, ferrugem amarela, rincosporiose e fusariose em trigo mole, trigo duro, triticale e centeio. Helminthosporiose, rincosporiose, oídio, ferrugem amarela, ferrugem castanha, ferrugem coronata e fusariose em cevada e aveia.

GRUPO	7	FUNGICIDA
GRUPO	3	FUNGICIDA

Autorização de venda nº 0936 concedida pela DGAV
N.º Lote e Data de Produção: impressos na embalagem

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:

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Telf: 21 417 21 21 | <https://cropscience.bayer.pt>



O **Aviator Xpro** é um fungicida misto à base de bixafene e de protriocanazol. O bixafene é uma substância ativa pertencente ao grupo químico piridínil-etil-benzamida, atuando como inibidor da enzima succinato desidrogenase (SDHI), bloqueando o transporte de eletrões no complexo II da cadeia respiratória mitocondrial. O protriocanazol é do grupo dos triazóis que atua na desmetilação da síntese dos esteróis (DMI). O **Aviator Xpro** é um fungicida sistémico com atividade preventiva e curativa no combate a diversas doenças que atacam as espigas e folhas dos cereais.

UTILIZAÇÃO, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

O **Aviator Xpro** permite combater as seguintes doenças dos cereais nas doses abaixo indicadas:

Trigo mole, Trigo duro, Triticale e Centeio: septoriose (*Septoria tritici*), oídio (*Erysiphe graminis*), ferrugem castanha (*Puccinia recondita*), ferrugem negra (*Puccinia graminis*), ferrugem amarela (*Puccinia striiformis*), rincosporiose (*Rhynchosporium secalis*) e fusariose (*Fusarium* spp.): **0,8 a 1,25 L/ha.**

Cevada e Aveia: helminthosporiose (*Pyrenophora teres*), rincosporiose (*Rhynchosporium secalis*), oídio (*Erysiphe graminis*), ferrugem amarela (*Puccinia striiformis*), ferrugem castanha (*Puccinia recondita*), ferrugem coronata (*Puccinia coronata*) e fusariose (*Fusarium* spp.): **0,6 a 1 L/ha.**

Em trigo, triticale e centeio aplicar desde o estado de afilhamento até ao final da floração. Em cevada e aveia aplicar desde o estado de afilhamento até ao início da floração. Repetir, se necessário, 14 dias depois.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha DMI. Alternar o uso do produto com outros de diferente modo de ação.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda, deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO

O produto deve ser aplicado dirigido ao solo e com tractor com cabina, os trabalhadores devem usar vestuário de mangas compridas.

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto/ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min) da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade de distribuição da calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

Volume de Calda Recomendado: 200-400 L/ha.



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

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.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Provoca irritação ocular grave.

Podem provocar irritação das vias respiratórias.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Evitar respirar a nuvem de pulverização.

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

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

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.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local fechado à chave.

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

Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

O aplicador deverá usar luvas e proteção ocular durante a preparação da calda.

Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

Após o tratamento, lavar bem o material de proteção, tendo especial cuidado em lavar as luvas por dentro.

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

Ed. 21019

UFI: 4QG0-T02P-P00K-VCQ6



5160378211315941

Bayer

PT85827154C

PT85851446C