



We create chemistry

Revycare®

Concentrado para Emulsão (EC) contendo 100 g/L ou 9,78% (p/p) de mefentrifluconazol e 100 g/L ou 9,78% (p/p) de piraclostrobina

Fungicida sistêmico com acção preventiva e curativa para o controlo da Septoriose (*Zymoseptoria tritici*) Ferrugem Amarela (*Puccinia striiformis*) Ferrugem castanha (*Puccinia triticina*) do Trigo, Helmintosporiose (*Pyrenophora teres*), Rincosporiose (*Rhynchosporium secalis*) e Ramularia (*Ramularia collocygni*) da Cevada Rincosporiose (*Rhynchosporium secalis*) e Ferrugem-castanha (*Puccinia recondita*) do Centeio e Septoriose (*Zymoseptoria tritici*) Ferrugem-amarela (*Puccinia striiformis*) e Ferrugem-castanha (*Puccinia recondita*) do Triticale

**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 ALCÂNCES DAS CRIANÇAS**

Autorização de venda nº 1799 concedida pela DGAV

Nº de lote e data de produção, por razões técnicas em outro local do rótulo/
embalagem.

® = Marca registrada de BASF
81170140 PT 2073



5 L

Indicações relativas à sua utilização (incluindo as precauções biológicas)

REVYCARE é um fungicida sistémico composto por uma nova substância ativa **Revyzol®** (mefentrifluconazol) e piraclostrobina, possuindo uma ação preventiva e curativa.

O **Revyzol®** (mefentrifluconazol) é um novo triazol pertencente ao grupo DMI, G1 do FRAC, cujo principal modo de ação é o bloqueio da biossíntese do ergosterol através da inibição do citocromo P450 esteroil 14 α -demetilase (CYP51) (Grupo FRAC – 3).

O **Revyzol®** (mefentrifluconazol) atua de forma preventiva e curativa. Após a sua aplicação é rapidamente absorvido pela superfície foliar e, translocado de forma lenta, mas consistente, apicalmente através do fluxo de transpiração. Esta translocação leva à formação de reservatórios internos que permitem uma atividade sistémica equilibrada e duradoura. A piraclostrobina é uma substância activa pertencente ao grupo químico das estrobilurinas (inibidor da respiração em Qo) – QoI, com mobilidade translaminar, dotada de acção preventiva e curativa (na fase inicial da infecção), através da inibição da germinação dos esporos e desenvolvimento do micélio dos fungos. (Grupo FRAC – 11).

Utilizações, doses, concentrações e épocas e condições de aplicação

Trigo duro e trigo mole – Septoriose (*Zymoseptoria tritici*) Ferrugem Amarela (*Puccinia striiformis*) Ferrugem castanha (*Puccinia triticina*) – 0.75-1.5 L/ha

Os tratamentos devem ser efectuados 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 (BBCH 30 – 69). A (BBCH 30 – 69). A persistência do produto é de 21 dias.

Realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças.

Intervalo de Segurança: 35 dias

Volume de calda: 100-300 L/ha

Cevada – Helminthosporiose (*Pyrenophora teres*), Rincosporiose (*Rhynchosporium secalis*) e Ramularia (*Ramularia collocygni*) – 0.75-1.5 L/ha

Os tratamentos devem ser efectuados 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 (BBCH 30 – 69). A (BBCH 30 – 69). A persistência do produto é de 21 dias,

Realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças.

Intervalo de Segurança: 35 dias

Volume de calda: 100-300 L/ha

Centeio – Rincosporiose (*Rhynchosporium secalis*) e Ferrugem-castanha (*Puccinia recondita*) – 0.75-1.5 L/ha

Os tratamentos devem ser efectuados 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 (BBCH 30 – 69). A (BBCH 30 – 69). A persistência do produto é de 21 dias, Realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças.
Intervalo de Segurança: 35 dias
Volume de calda: 100-300 L/ha

Triticale – Septoriose (*Zymoseptoria tritici*) Ferrugem-amarela (*Puccinia striiformis*) e Ferrugem-castanha (*Puccinia recondita*) – 0.75-1.5 L/ha

Os tratamentos devem ser efectuados 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 (BBCH 30 – 69). A (BBCH 30 – 69). A persistência do produto é de 21 dias, Realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças.
Intervalo de Segurança: 35 dias
Volume de calda: 100-300 L/ha

Precauções biológicas

Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento por campanha e no conjunto das doenças, com este ou outro produto que contenha Qol e/ou DMI.

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

Calibrar o pulverizador, calculando o volume de calda a utilizar por hectare, de forma a assegurar a distribuição uniforme da calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser calculados em função da área a aplicar.
Recomenda-se um volume de calda a utilizar em aplicações terrestres de 100-300 L/ha.

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.

Revycare®

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Perigo

H302 Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P261 Evitar respirar a nuvem de pulverização.

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

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

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

Indicações de Precaução (Resposta):

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.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P391 Recolher o produto derramado.

Indicações de Precaução (Armazenamento):

P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Indicações de Precaução (Eliminação):

P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

SP1 Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas. 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.

SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos usar bicos anti-deriva de 50% ou respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície, nos tratamentos efectuados nos cereais de Primavera

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, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial durante a preparação da calda e aplicação do produto.

SPoPT6 Após o tratamento lavar bem o material de proteção tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado

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

EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 800 250 250

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

UF1: v74-K0XU-V00C-V6F2



81170141 PT 2073

® = Marca registrada de BASF



SPPT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de recolha autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



4 041885 278760