

AVIATOR® XPRO

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Fungicida sistemico per frumento, orzo, avena, segale, triticale

Meccanismo d'azione gruppo 7, 3 (FRAC)

Aviator® Xpro

Composizione:

100 g di Aviator Xpro contengono:

bixafen puro 7,4 g (75 g/l)

protioconazolo puro 14,8 g (150 g/l)

coformulanti quanto basta a 100 g

Contiene N,N-Dimetildecan-1-ammine.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare. H361d Sospettato di nuocere al feto. H335 Può irritare le vie respiratorie. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208: contiene 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-2-hydroxy-3-phenylpropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione. Può provocare una reazione allergica.

EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG – Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG); Bayer AG – Industriepark Hoechst, Francoforte (Germania); Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti. Bayer CropScience – Gebze (Turchia); Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia); Bayer SAS – Villefranche (Francia); Bayer CropScience LP – Kansas City (USA); SBM Formulation S.A. – Beziers (Francia); SCHIRM GmbH – Schönebeck (Germania); Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet – Valencia (Spagna); Bayer (Pty) Ltd. – Nigel (Sudafrica); Bayer AG – Hürt (Germania); Phyteurop S.A. – Montreuil Bellay (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n° del

Contenuto netto: 1 - 1,25 - 2 - 2,5 - 3 - 5 - 10 litri

Partita n.:



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

Indossare indumenti di lavoro adeguati e calzature adeguate; in aggiunta, indossare guanti protettivi durante le fasi di miscelazione, carico e in caso di contatto con superfici contaminate.

Applicare il prodotto mediante trattatrice con barra irroratrice.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Aviator Xpro è un fungicida costituito da due sostanze attive bixafen e protioconazolo dei gruppi SDHI (inibitori della succinato deidrogenasi) e IBS (inibitori della biosintesi degli steroli, famiglia chimica dei triazolintioni).

Aviator Xpro è un fungicida sistemico e si caratterizza per la flessibilità e durata d'azione su numerose malattie dei cereali.

Frumento (tenero e duro): contro septoriosi (*Septoria tritici*), oidio (*Erysiphe graminis f. sp. tritici*), ruggini (*Puccinia spp.*), cercosporella (*Pseudocercospora herpotrichoides*), elmintosporiosi (*Pyrenophora tritici r.*) e fusariosi (*Monographella nivalis*, *Fusarium spp.*) intervenire alle dosi di 1-1,25 l/ha, effettuando 1 trattamento tra inizio levata e fine fioritura (stadi BBCH 30-69).

Orzo: contro elmintosporiosi (*Pyrenophora teres*), fusariosi (*Monographella nivalis*, *Fusarium spp.*), oidio (*Erysiphe graminis f. sp. hordei*), rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*), ruggini (*Puccinia spp.*), ramularia (*Ramularia collo-cygni*) e cercosporella (*Pseudocercospora herpotrichoides*) intervenire alla dose di 1 l/ha, effettuando 1 trattamento tra inizio levata e inizio fioritura (stadi BBCH 30-61).

Avena: contro oidio (*Erysiphe graminis f. sp. avenae*), ruggine (*Puccinia coronata f. sp. avenae*), cercosporella (*Pseudocercospora herpotrichoides*) e fusariosi (*Monographella nivalis*, *Fusarium spp.*) intervenire alle dosi di 1-1,25 l/ha, effettuando 1 trattamento tra inizio levata e inizio fioritura (stadi BBCH 30-61).

Segale: contro rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*), ruggini (*Puccinia spp.*) e fusariosi (*Monographella nivalis*, *Fusarium spp.*) intervenire alle dosi di 1-1,25 l/ha, effettuando 1 trattamento tra inizio levata e fine fioritura (stadi BBCH 30-69).

Triticale: contro septoriosi (*Septoria tritici*), oidio (*Erysiphe graminis f. sp. tritici*), ruggini (*Puccinia spp.*), cercosporella (*Pseudocercospora herpotrichoides*) e fusariosi (*Monographella nivalis*, *Fusarium spp.*) intervenire alle dosi di 1-1,25 l/ha, effettuando 1 trattamento tra inizio levata e fine fioritura (stadi BBCH 30-69).

SP

Coltura	Malattia	Dosi	Numero trattamenti/anno
Frumento (tenero e duro)	Oidio (<i>Erysiphe graminis f. sp. tritici</i>) Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>) Cercosporiella (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora tritici r.</i>) Septoriosi (<i>Septoria tritici</i>) Fusariosi (<i>Monographella nivalis, Fusarium spp.</i>)	1 – 1,25 l/ha	1 trattamento/anno
Orzo	Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora teres</i>) Fusariosi (<i>Monographella nivalis, Fusarium spp.</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis f. sp. hordei</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>) Ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>) Cercosporiella (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1 l/ha	1 trattamento/anno
Avena	Oidio (<i>Erysiphe graminis f. sp. avenae</i>) Ruggine (<i>Puccinia coronata f. sp. avenae</i>) Cercosporiella (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) Fusariosi (<i>Monographella nivalis, Fusarium spp.</i>)	1 – 1,25 l/ha	1 trattamento/anno
Segale	Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>) Fusariosi (<i>Monographella nivalis, Fusarium spp.</i>)	1 – 1,25 l/ha	1 trattamento/anno
Triticale	Oidio (<i>Erysiphe graminis f. sp. tritici</i>) Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>) Cercosporiella (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) Septoriosi (<i>Septoria tritici</i>) Fusariosi (<i>Monographella nivalis, Fusarium spp.</i>)	1 – 1,25 l/ha	1 trattamento/anno

Utilizzare la dose più elevata per le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo dei patogeni.

Non effettuare più di 1 trattamento all'anno.

E' consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Utilizzare Aviator Xpro con volumi d'acqua compresi tra 100 e 300 l/ha.

Agitare prima dell'uso. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Avvertenze agronomiche: in caso di stress idrico, in particolare in caso di emergenze stentate e/o in condizioni di suolo arido, evitare di trattare le colture interessate. Non applicare in caso di umidità inferiore al 60% e temperature superiori a 25°C.

Fitotossicità - Si consiglia di verificare preventivamente la compatibilità del prodotto in miscela: si raccomanda di eseguire saggi preliminari su piccole superfici per valutare l'eventuale sensibilità varietale.

Sospendere i trattamenti a fine fioritura per frumento, segale e triticale e a inizio fioritura per orzo e avena.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



www.cropscience.bayer.it

02/05/2017

® marchio registrato Gruppo Bayer

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del.....
14 GIU. 2017.