

ASCRA® XPRO

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Fungicida sistemico per frumento (tenero e duro), segale, triticale, spelta, orzo e avena

Meccanismo d'azione gruppi 7, 3 (FRAC)

Ascra® Xpro

Composizione:

100 g di Ascra Xpro contengono:

bixafen puro 6,4 g (65 g/l)

fluopyram puro 6,4 g (65 g/l)

protioconazolo puro 12,7 g (130 g/l)

coformulanti quanto basta a 100 g

Contiene N,N-Dimethyl decanamide

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 Nocivo se ingerito. H317 Può provocare una reazione allergica della pelle. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 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/Proteggere il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P410 Proteggere dai raggi solari. 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° 17270 del 27/06/2019

Contenuto netto: 1-1,2-1,5-2,4-3-3,6-4,5-4,8-5-10 litri

Partita n.:



PERICOLO

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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

Indossare guanti protettivi durante le fasi di miscelazione/carico e applicazione; in aggiunta, durante l'applicazione, indossare tuta da lavoro e calzature adeguate. Prima di accedere nell'area trattata attendere che la vegetazione sia completamente asciutta. Successivamente, in caso di rientro, indossare tuta da lavoro e guanti.

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 Antiveleli

ISTRUZIONI PER L'USO

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

Ascra 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*, *Leptosphaeria nodorum*), oidio (*Erysiphe graminis f.sp. tritici*), ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia graminis*, *Puccinia striiformis*), elmintosporiosi (*Pyrenophora tritici r.*), cercosporella (*Pseudocercospora herpotrichoides*), rizottoniosi (*Rhizoctonia cerealis*), fusariosi (*Monographella nivalis*, *Fusarium* spp.) intervenire alle dosi di 1,2 - 1,5 l/ha, effettuando 1 trattamento tra inizio levata e inizio fioritura (stadi BBCH 30-61).

Orzo: contro elmintosporiosi (*Pyrenophora teres*), fusariosi (*Monographella nivalis*, *Fusarium* spp.), oidio (*Erysiphe graminis f.sp. hordei*), rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*), ruggini (*Puccinia hordei*, *Puccinia striiformis*), ramularia (*Ramularia collo-cygni*) e cercosporella (*Pseudocercospora herpotrichoides*) intervenire alla dose di 1,2 l/ha, effettuando 1 trattamento tra inizio levata e inizio fioritura (stadi BBCH 30-61).

Avena: contro septoriosi (*Septoria avenae*), oidio (*Erysiphe graminis f.sp. avenae*), ruggine (*Puccinia coronata f.sp. avenae*), cercosporella (*Pseudocercospora herpotrichoides*), fusariosi (*Monographella nivalis*, *Fusarium* spp.) intervenire alla dose di 1,2 l/ha, effettuando 1 trattamento tra inizio levata e inizio fioritura (stadi BBCH 30-61).

Segale: contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggine (*Puccinia recondita*), cercosporella (*Pseudocercospora herpotrichoides*), rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*), fusariosi (*Monographella nivalis*, *Fusarium* spp.) intervenire alle dosi di 1,2 - 1,5 l/ha, effettuando 1 trattamento tra inizio levata e inizio fioritura (stadi BBCH 30-61).

Triticale: contro septoriosi (*Septoria tritici*, *Leptosphaeria nodorum*), oidio (*Erysiphe graminis f.sp. tritici*), ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*), cercosporella (*Pseudocercosporella herpotrichoides*), rizottoniosi (*Rhizoctonia cerealis*), fusariosi (*Monographella nivalis*, *Fusarium spp.*) intervenire alle dosi di 1,2–1,5 l/ha, effettuando 1 trattamento tra inizio levata e inizio fioritura (stadi BBCH 30-61).

Spelta: contro septoriosi (*Septoria tritici*, *Leptosphaeria nodorum*), oidio (*Erysiphe graminis f.sp. tritici*), ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia graminis*, *Puccinia striiformis*), elmintosporiosi (*Pyrenophora tritici r.*), cercosporella (*Pseudocercosporella herpotrichoides*), rizottoniosi (*Rhizoctonia cerealis*), fusariosi (*Monographella nivalis*, *Fusarium spp.*), intervenire alle dosi di 1,2 - 1,5 l/ha, effettuando 1 trattamento tra inizio levata e inizio fioritura (stadi BBCH 30-61).

| Coltura | Malattia | Dosi | Numero trattamenti/anno |
|--------------------------|---|----------------|-------------------------|
| Frumento (tenero e duro) | Septoriosi (<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis f.sp. tritici</i>) Ruggini (<i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia graminis</i> , <i>Puccinia striiformis</i>) Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora tritici repentis</i>) Cercosporella (<i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i>) Rizottoniosi (<i>Rhizoctonia cerealis</i>) Fusariosi (<i>Monographella nivalis</i> , <i>Fusarium spp.</i>) | 1,2 – 1,5 l/ha | 1 trattamento/anno |
| Orzo | Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora teres</i>) Fusariosi (<i>Monographella nivalis</i> , <i>Fusarium spp.</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis f.sp. hordei</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ruggini (<i>Puccinia hordei</i> , <i>Puccinia striiformis</i>) Ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>) Cercosporella (<i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i>) | 1,2 l/ha | 1 trattamento/anno |
| Avena | Septoriosi (<i>Septoria avenae</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis f.sp. avenae</i>) Ruggine (<i>Puccinia coronata f.sp. avenae</i>) Cercosporella (<i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i>) Fusariosi (<i>Monographella nivalis</i> , <i>Fusarium spp.</i>) | 1,2 l/ha | 1 trattamento/anno |
| Segale | Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggine (<i>Puccinia recondita</i>) Cercosporella (<i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Fusariosi (<i>Monographella nivalis</i> , <i>Fusarium spp.</i>) | 1,2 – 1,5 l/ha | 1 trattamento/anno |
| Triticale | Septoriosi (<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis f.sp. tritici</i>) Ruggini (<i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia striiformis</i>) Cercosporella (<i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i>) Rizottoniosi (<i>Rhizoctonia cerealis</i>) Fusariosi (<i>Monographella nivalis</i> , <i>Fusarium spp.</i>) | 1,2 – 1,5 l/ha | 1 trattamento/anno |
| Spelta | Septoriosi (<i>Septoria tritici</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis f.sp. tritici</i>) Ruggini (<i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia graminis</i> , <i>Puccinia striiformis</i>) Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora tritici repentis</i>) Cercosporella (<i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i>) Rizottoniosi (<i>Rhizoctonia cerealis</i>) Fusariosi (<i>Monographella nivalis</i> , <i>Fusarium spp.</i>) | 1,2 – 1,5 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.

Utilizzare Ascraxpro con volumi d'acqua compresi tra 100 e 400 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.

Per evitare la selezione di ceppi fungini resistenti si raccomanda di applicare il prodotto preventivamente e di seguire le linee guida FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) specifiche per colture e patogeni.

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 inizio fioritura.

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. Conservare al riparo dalla luce.



www.cropscience.bayer.it

05.07.2021_55

® marchio registrato Gruppo Bayer

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 27/06/2019 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 04.09.2021