

ATELIER®

Fungicida per frumento, orzo, avena, segale e triticale

Emulsione Concentrata

Meccanismo d'azione gruppo G1 (FRAC)

ATELIER®

Composizione

100 g di Atelier contengono:
16,2 g di protioconazolo puro (160 g/l)
8,1 g di tebuconazolo puro (80 g/l)
coformulanti quanto basta a 100
contiene N,N-Dimetildecane-1-ammide

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H361d Sospettato di nuocere al feto.
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/ il viso.
P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare 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. – 20156 Milano - Viale Certosa, 130
– 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); Industrias Químicas del Vallés S.A.U. – Quart de Poblet – Valencia (Spagna); Bayer (Pty) Ltd. – Nigel (Sudafrica); Bayer AG – Hürt (Germania)

Registrazione del Ministero della Salute n. 16108 del 03/12/2014

Contenuto netto: 1 - 2 - 3 - 5 - 10 L

Partita n.:



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare maschera, tuta standard e guanti adatti.

Non rientrare nell'area trattata prima che siano trascorse 24 ore.

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

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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: protioconazolo 16,2%, tebuconazolo 8,1%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Protioconazolo: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Tebuconazolo: sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Atelier è un fungicida costituito da due sostanze attive del gruppo degli inibitori della biosintesi degli steroli, appartenenti alla famiglia chimica dei triazolintioni (protioconazolo) e a quella dei triazoli (tebuconazolo).

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

coltura	malattia	dosi	numero trattamenti /anno
Frumento (tenero e duro)	Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora tritici r.</i>) Fusariosi e Mal del Piede (<i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium nivale</i> , <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> , <i>Rhizoctonia cerealis</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.) Septoriosi (<i>Septoria</i> spp.)	1 l/ha	1
Orzo	Elmintosporiosi (<i>Helminthosporium</i> spp., <i>Pyrenophora teres</i>) Fusariosi e Mal del Piede (<i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium nivale</i> , <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> , <i>Rhizoctonia cerealis</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis</i> sp. <i>hordei</i>) Ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ruggini (<i>Puccinia hordei</i>)	1 l/ha	1
Avena	Fusariosi e Mal del Piede (<i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium nivale</i> , <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> , <i>Rhizoctonia cerealis</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.) Septoriosi (<i>Septoria</i> spp.)	1 l/ha	1
Segale	Fusariosi (<i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium nivale</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.)	1 l/ha	1
Triticale	Fusariosi e Mal del Piede (<i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium nivale</i> , <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> , <i>Rhizoctonia cerealis</i>) Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggini (<i>Puccinia</i> spp.) Septoriosi (<i>Septoria</i> spp.)	1 l/ha	1

Atelier va utilizzato tra le fasi di fine accostamento/levata e fioritura. Utilizzare Atelier con volumi d'acqua compresi tra 100 e 300 l/ha. E' consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

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 marcato e/o di forti escursioni termiche (15-17°C), evitare di trattare le colture interessate, in particolare in caso di emergenze stentate e/o in condizioni di suolo arido.

Se le temperature massime superano i 25° C, privilegiare un trattamento al mattino presto o alla sera tardi.

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.

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.

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

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

® marchio registrato Gruppo Bayer

Etichetta adeguata ai sensi del D. D. emesso in data 15/09/2016 e modificata ai sensi dell'art.7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 29/06/2024