

Seguris® Xtra

Fungicida in sospensione concentrata per il frumento

Isopyrazam – Codice FRAC: 7
Azoxystrobin – Codice FRAC: 11
Ciproconazolo – Codice FRAC: 3

Seguris® Xtra

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

isopyrazam puro g 9,0 (100 g/l)
azoxystrobin puro g 9,0 (100 g/l)
ciproconazolo puro g 7,2 (80 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

contiene isopyrazam e POE-(20)-alcohol, C12-18 (unsaturated), mono-butyl. Può provocare una reazione allergica



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

Provoca gravi lesioni oculari. Nocivo se inalato. Sospettato di provocare il cancro. Sospettato di nuocere al feto. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso. 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

Syngenta Production France S.A.S., Aigues-Vives Usine (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 16139 del 17 febbraio 2015
Partita n. vedi corpo della confezione

e 1

Altro stabilimento di produzione:

Syngenta Crop Protection Grangemouth Works, Grangemouth Stirlingshire (UK)

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA s.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: litri 5, 10 e 20

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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.

Utilizzare guanti adatti, tuta protettiva, scarpe adatte e occhiali protettivi durante la manipolazione del prodotto.

Utilizzare guanti adatti durante l'applicazione del prodotto.

Si raccomanda di rientrare in campo quando la coltura è completamente asciutta e con l'utilizzo di guanti.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici superficiali di:

Attrezzatura standard	Irroratrice con ugelli antideriva (riduzione del 50%)	Irroratrice con ugelli antideriva (riduzione del 75% o del 90%)
15 metri	10 metri	5 metri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

isopyrazam 9,0 %
azoxystrobin 9,0 %
ciproconazolo 7,2 %

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ISOPYRAZAM - Sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

AZOXYSTROBIN - Sintomi: non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

CIPROCONAZOLO (triazolo) - 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 assorbimenti 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 l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Nel caso in cui il prodotto venga inalato portare la persona all'aria aperta. Se il respiro è irregolare o assente, praticare la respirazione artificiale. Tenere la persona al caldo e a riposo.

In caso di contatto con la pelle togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare immediatamente con abbondante acqua.

In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con abbondante acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Rimuovere le lenti a contatto.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Fungicida ad azione preventiva e curativa che esplica un efficace controllo delle principali malattie fogliari del frumento sfruttando i diversi metodi di azione e traslocazione dei tre principi attivi componenti la miscela. Il fungicida è in grado di inibire l'infezione dei patogeni target agendo contemporaneamente sull'enzima succinato deidrogenasi (SDHI), sulla sintesi degli steroli (IBS) e sulla catena di trasporto degli elettroni.

Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e in parte viene assorbito ridistribuendosi all'interno della pianta (anche con movimento translaminare e sistemico).

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Patogeni	Dosi l/ha	Dosi ml/hl*	Epoca di applicazione
Frumento	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Septoriosi (<i>Septoria tritici</i>) Ruggine bruna (<i>Puccinia recondita</i>)	1	250	Massimo 2 applicazioni a cadenza di 14 giorni dallo stadio d'inizio levata fino allo stadio di piena fioritura.

* L'indicazione della dose per ettolitro si riferisce al volume d'acqua di riferimento di 400 l/ha. Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione, si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella.

Non utilizzare altri prodotti contenenti la sostanza attiva isopyrazam sulla stessa area per l'intero anno solare.

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.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 17 febbraio 2015