

VIBRANCE® GOLD

Fungicida in sospensione concentrata per la concia delle sementi di frumento, orzo, avena, segale e triticale.

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
 sedaxane puro g 4.63 (50 g/l)
 fludioxonil puro g 2.32 (25 g/l)
 difenoconazolo puro g 2.32 (25 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100

«Contiene 1,2-benzisothiazol-3-one: può provocare una reazione allergica».



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per inalazione.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Molto tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non respirare gli aerosol.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Italia S.p.A.

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

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A. – Porrino (Spagna)

Registrazione Ministero della Salute n. 15383 del 19.09.2013

Partita n. vedi corpo della confezione

litri 1000*

Altri stabilimenti di produzione:

Syngenta Production France S.A.S., Saint-Pierre-la-Garenne, France

Stabilimento di confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.l., San

Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: litri 200*

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante tutte le fasi operative quali la calibrazione, miscelazione/carico, impacchettamento, pulizia delle attrezzature e durante la fase di semina, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) con un adeguato apparecchio respiratorio e indossare tuta e guanti.

Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego.

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.

Impiegare adeguate attrezzature di semina per garantire un'elevata incorporazione nel terreno e ridurre al minimo le perdite e il rilascio di polveri.

Operare in assenza di vento.

Le sementi avanzate alla fine delle operazioni di semina non devono essere destinate all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate, non utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

Terminate le operazioni di semina, nella generalità dei casi i sacchi non utilizzati vengono restituiti al rivenditore/produttore per il riutilizzo.

Le industrie sementiere sono tenute a segnalare il trattamento eseguito sulle sementi e ad assicurare la corretta informazione dell'utilizzatore finale del seme conciato relativamente alle avvertenze e alle indicazioni riportate nell'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

sedaxane 4.63%
fludioxonil 2.32%
difenoconazolo 2.32%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

SEDAXANE – Sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

FLUDIOXONIL – Sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

DIFENOCONAZOLO – 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 ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

VIBRANCE GOLD è un fungicida in sospensione concentrata a base di sedaxane, difenoconazolo e fludioxonil per la concia delle sementi di frumento, orzo, segale, triticale e avena.

La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:

- una buona distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia;
- buona fluidità/scorrimento della granella nell'impianto e nella seminatrice.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Patogeno	Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di acqua in ml da miscelare*
Frumento	Fusariosi (<i>Microdochium nivale</i> , <i>Fusarium culmorum</i>) Rizottoniosi (<i>Rhizoctonia cerealis</i>) Carie (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i>) Carbone (<i>Ustilago tritici</i>)	200	200-1000
Orzo	Carbone (<i>Ustilago hordei</i>) Striatura bruna (<i>Pyrenophora graminis</i>)	200	200-1000
Avena	Carbone (<i>Ustilago avenae</i>)	150	200-1000
Segale	Fusariosi (<i>Microdochium nivale</i>) Carbone (<i>Urocystis occulta</i>)	200	200-1000
Triticale	Fusariosi (<i>Microdochium nivale</i>)	200	200-1000

* per trattare 100 kg di seme

Numero di applicazioni: 1

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.

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.

*** Per le taglie da 200 e 1000 litri:**

ATTENZIONE:

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 e litri 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 09 maggio 2014