

VIBRANCE® STAR

Fungicida in sospensione concentrata per concia dei semi di frumento (tenero e duro e farro), orzo, avena, triticale, segale

Sedaxane codice FRAC 7
Fludioxonil codice FRAC 12
Triconazolo codice FRAC 3

Composizione

100 g di prodotto contengono:

sedaxane puro	g	2.36 (25 g/l)
fludioxonil puro	g	2.36 (25 g/l)
triconazolo puro	g	1.89 (20 g/l)
coformulanti q.b. a	g	100

Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.

Contiene sedaxane



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H351 Sospettato di provocare il cancro. 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

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso. P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico. P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Syngenta ITALIA S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO - Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 16908 del 25/01/2021

Stabilimenti di produzione:

Syngenta España S.A., Porriño (Spagna)
Syngenta Production France S.A.S., Saint Pierre (Francia)
Syngenta Crop Protection, LLC, Omaha (USA)
Syngenta South Africa (Pty) Ltd., Brits (Sud Africa)
Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

Stabilimento di confezionamento:

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

Stabilimenti di rietchettatura:

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE) - Italia
Sinteco Logistics Sp.A. - S. Giuliano Milanese (MI) - Italia
Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 200(*) - 500(*) - 1000(*)

Partita n. vedi corpo della confezione

(*) **ATTENZIONE:** confezione ad esclusivo uso industriale

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Usare tuta da lavoro e guanti adatti durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto, la calibrazione e la pulizia delle attrezzature utilizzate e la manipolazione delle sementi trattate.

Usare tuta da lavoro e guanti durante le operazioni di insacco delle sementi conciate.

Indossare guanti adatti durante le operazioni di carico della tramoggia.

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.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

sedaxane 2.36%

fludioxonil 2.36%

triconazolo 1.89%

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.

TRITICONAZOLO – non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

VIBRANCE STAR è un fungicida in sospensione concentrata a base di sedaxane, fludioxonil e triconazolo per la concia industriale delle sementi dei cereali.

Grazie alla sua composizione VIBRANCE STAR è in grado di prevenire le malattie trasmesse dal seme o presenti nel terreno nonché contenere e ridurre l'intensità delle malattie fogliari e dei culmi.

La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere un'ottima distribuzione del prodotto sul seme al fine di ottimizzarne l'efficacia, condizioni ottimali di lavoro in termini di assenza di polveri e un perfetto scorrimento della granella.

Modalità di impiego e dosi

Coltura	Patogeno	Dose (ml/100 kg semi)	Quantità di acqua in ml da miscelare*
Frumento (tenero, duro, e farro)	Fusariosi (<i>Monographella nivalis</i> , <i>Fusarium culmorum</i> , <i>Fusarium graminearum</i>), Septoriosi (<i>Septoria nodorum</i>), Carie (<i>Tilletia caries</i>), Carbone (<i>Ustilago tritici</i>), Rizottoniosi (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Rhizoctonia cerealis</i>)	200	200-1300
Orzo	Fusariosi (<i>Monographella nivalis</i>), Striatura bruna (<i>Pyrenophora graminea</i>), Carbone (<i>Ustilago nuda</i> , <i>Hustilago hordei</i>)	200	200-1300
Avena	Carbone (<i>Ustilago avenae</i>)	150	200-1300
Triticale	Fusariosi (<i>Monographella nivalis</i>)	200	200-1300
Segale	Fusariosi (<i>Monographella nivalis</i>), Carbone (<i>Urocystis occulta</i>)	200	200-1300

* Per trattare 100kg di seme in base all'attrezzatura e al tipo di seme
Numero di applicazioni 1

COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 17.12.2022

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Per una corretta prevenzione e gestione della resistenza si raccomanda di seguire le linee guida del FRAC.

Attenzione: (*) Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 - litri 500 - litri 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

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 16/06/2021 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 17.12.2022