

# Vibrance® XL

Fungicida concentrato fluido  
per concia dei semi di mais e mais dolce

**Meccanismo di azione FRAC: Sedaxane 7; Fludioxonil 12; metalaxyl-M 4**

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

sedaxane puro	g	15.4 (176.42 g/l)
fludioxonil puro	g	7.7 (88.27 g/l)
metalaxyl-M	g	2.9 (34.24 g/l)
coformulanti q.b. a	g	100

**EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.**



**ATTENZIONE**

## INDICAZIONI DI PERICOLO

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la normativa vigente.

**Syngenta ITALIA S.p.A.**

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

**Registrazione Ministero della Salute n. 17316 del 06/08/2020.**

Partita n. vedi corpo della confezione

## Stabilimenti di produzione/confezionamento:

Syngenta España S.A., c/La Relba, s/n 36400 Porriño, Pontevedra, Spagna  
Syngenta Production France S.A.S., Saint-Pierre-la-Garenne, Francia  
Syngenta South Africa (Pty) Limited, Brits 0250, Sud Africa

## Stabilimenti di confezionamento:

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

**Contenuto netto:** 200\* – 1000\* litri

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale**

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Usare tuta da lavoro e guanti adatti durante la manipolazione del prodotto e delle sementi trattate. Durante le fasi di pulizie delle attrezzature, si raccomanda di indossare tuta da lavoro, guanti e maschera con visiera. 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.

**A partire dal 1° giugno 2021 le sementi conciate con Vibrance XL possono essere seminate solo in serra.**

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**sedaxane 15.4%**

**fludioxonil 7.7%**

**metalaxyl-M 2.9%**

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.

**METALAXIL-M:** sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**Terapia sintomatica.**

**Consultare un Centro Antiveneni**

## Caratteristiche

Vibrance XL è un fungicida in concentrato fluido a base di sedaxane, fludioxonil e metalaxyl-M per la concia industriale delle sementi di mais e mais dolce. Grazie alla sua composizione Vibrance XL è in grado di prevenire le malattie trasmesse dal seme o presenti nel terreno e quindi aiutare a contenerne e ridurre l'intensità a livello fogliare 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/100.000 semi)	Quantità di acqua da miscelare
Mais	Fusariosi e mal del piede ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> ) Rizottoniosi ( <i>Rhizoctonia</i> )	7 ml	Max 2 litri per 100 kg seme

	<i>solani</i> )		
Mais dolce	Fusariosi e mal del piede ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> ) Rizottoniosi ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	4,5 ml	Max 2 litri per 100 kg seme

Numero di applicazioni 1

## Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accertare prima la compatibilità.

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.

## PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

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

## 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.

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.

\*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. Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 06/08/2020**