

# VIBRANCE

**Meccanismo d'azione (FRAC): 7  
Concentrato fluido**

**Fungicida per la concia industriale delle sementi  
di mais**

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
sedaxane puro g 42,8 (500 g/litro)  
coformulanti q.b. a g 100  
Contiene sedaxane



**INDICAZIONE DI PERICOLO  
H410 Molto tossico per gli  
organismi acquatici con effetti di  
lunga durata**



**H351 Sospettato di provocare il  
cancro**

EUH401 Per evitare rischi per la salute  
umana e per l'ambiente, seguire le  
istruzioni per l'uso.

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

## ATTENZIONE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le  
avvertenze..  
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  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla  
regolamentazione nazionale

### Syngenta Italia S.p.A.

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

Registrazione Ministero della Salute n. 16306 del 3/01/2019

### Stabilimenti di produzione:

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

Syngenta España, S.A., Porriño, Pontevedra, Spain

Syngenta Crop Protection, Inc, Omaha, USA

### Stabilimento di confezionamento:

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

**Contenuto netto:** litri 200-500-1000\*

Partita n. vedi corpo della confezione

### Prescrizioni supplementari

Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale durante  
le fasi di trattamento dei semi e durante la manipolazione delle  
sementi.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli  
contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** non si conoscono dati clinici di intossicazione  
sull'uomo

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**Consultare un Centro Antiveleni.**

### Caratteristiche

VIBRANCE è un fungicida sistemico a base di sedaxane  
per la concia delle sementi di mais. Il prodotto viene  
trasferito con la linfa nelle diverse parti della pianta di mais  
e agisce su varie malattie fra cui Rizottoniosi, che determina  
marciumi radicali e lesioni al fusto, e Carbone delle  
infiorescenze, che viene trasmesso dalle spore del fungo  
*Sphacelotheca reiliana* presenti nel terreno.

### Dosi e modalità di impiego:

Coltura	Patogeno	Dose	Quantità di acqua da miscelare
Mais	Carbone delle infiorescenze ( <i>Sphacelotheca reiliana</i> )	7,5 ml per dose da 25.000 semi	Max. 2 litri per 100 kg di seme
	Rizottoniosi ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	1,25 ml per dose da 25.000 semi	

**Attenzione:** In caso di miscela con altri concianti accertare  
precedentemente 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.

### 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.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere  
disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Da utilizzare solo in impianti per la concia industriale delle  
sementi dotati di sistemi chiusi o di aspirazione localizzata.

(\* *lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore  
deve essere effettuato in zone di bacino di contenimento  
di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali  
fuoriuscite accidentali del prodotto*

**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 22/05/2022**