

Milano, 16 dicembre 2024

**Oggetto: adeguamento classificazione ai sensi del Regolamento UE n. 2024/197**

Gentile Cliente,

l'impiego degli agrofarmaci secondo le indicazioni riportate in etichetta è fondamentale sia per Syngenta sia per Lei, ai fini di garantire un corretto impiego ed una corretta informazione agli utilizzatori finali.

A questo proposito riteniamo utile comunicarLe che a seguito della pubblicazione del **Regolamento UE n. 2024/197** (21° ATP del Regolamento CLP), le etichette dei seguenti prodotti fitosanitari sono state modificate relativamente alla classificazione, ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal **14 dicembre 2024**:

Prodotto	Numero di autorizzazione	Data di autorizzazione
ALIBI FLORA	16476	06.09.2021
AMISTAR TOP	15790	11.04.2013
BOGARD	13925	13.09.2007
CELEST EXTRA	15544	01.09.2015
CELEST TRIO	14966	28.10.2011
CIDELY TOP	15752	05.03.2015
DIVIDEND	13875	29.03.2011
ORTIVA TOP SC	16369	07.07.2015
REVUS TOP	15633	20.04.2015
SCORE 25 EC	8801	06.03.1996
VERTIARO	15292	29.12.2011
VIBRANCE GOLD	15383	19.09.2013
WAKIL XL	15545	11.09.2017

La invitiamo a consegnare il *fac-simile* dell'etichetta allegata ai Suoi acquirenti e a condividere questa comunicazione con le persone eventualmente interessate.



Tel: + 39 02 33444.1  
Fax: + 39 02 3088380  
www.syngenta.it

**Syngenta Italia S.p.A.**  
Viale Fulvio Testi, 280/6  
20126 Milano  
ITALY

I prodotti con precedente etichetta, accompagnati dal *fac-simile* della nuova in allegato, possono continuare ad essere venduti fino al **31 agosto 2025**.

Siamo a Sua completa disposizione per qualsiasi chiarimento ritenga necessario.

Syngenta Italia S.p.A.

Cristina Marchetti  
Regulatory Head Italy and Malta

**ALIBI® FLORA****Fungicida per il controllo dell'oidio delle colture floreali e ornamentali****Sospensione concentrata**

Azoxyastrobin - Codice FRAC: 11

Difenoconazolo - Codice FRAC: 3

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

azoxyastrobin puro g 18,1 (200 g/l)

difenoconazolo puro g 11,3 (125 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

Contiene: azoxyastrobin, difenoconazolo, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one.

**ATTENZIONE****INDICAZIONI DI PERICOLO****H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H302 Nocivo se ingerito. H332 Nocivo se inalato. H351 Sospettato di provocare il cancro. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.****CONSIGLI DI PRUDENZA**

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso/l'udito. P304+P340+P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico in caso di malessere. 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. 16476 del 06/09/2021****Stabilimento di produzione:**

Syngenta Ltd., Grangemouth (Regno Unito)

SBM Formulation – Béziers (Francia)

**Stabilimenti di riemannatura:**

ARCO Logistica S.r.l. – via Monari 5, Ferrara (FE)

ARCO Logistica S.r.l. - via Battistella 22, Ferrara (FE)

Sinteco Logistics S.p.A. - San Giuliano Milanese (MI)

**Contenuto netto:** ml 100 - 250 - 500; l 1 - 5 - 10 - 20 - 100

Partita n. vedi corpo della confezione

**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.

Usi in campo o assimilabili (trattamenti in colture protette ma in contatto con il suolo e senza coperture impermeabili – fiori recisi):

- Per proteggere gli organismi acquatici, non applicare su terreni drenati artificialmente durante il periodo di deflusso delle acque dal sistema di drenaggio.
- Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di:
  - 10 metri vegetata da corpi idrici superficiali per floreali e ornamentali;
  - 15 metri, di cui 10 m vegetata, da corpi idrici superficiali oppure una fascia non trattata di 10 metri vegetata in combinazione con ugelli che abbattano la deriva del 50%, per arbusti ornamentali fino a 150 cm di altezza;
  - 20 metri da corpi idrici superficiali in combinazione con ugelli antideriva che riducano la deriva almeno del 75% per arbusti ornamentali oltre 150 cm di altezza e alberi (oppure utilizzando misure che raggiungono un abbattimento totale della deriva del 97.92%).

L'uso di ugelli deve comportare una pressione massima di esercizio di 8 bar.

- Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli alcalini.

Durante la manipolazione del prodotto concentrato indossare guanti e protezione per il viso/gli occhi.

Durante la miscelazione, il carico e l'applicazione del prodotto indossare guanti e tuta impermeabile.

Rientrare a vegetazione completamente asciutta.

Durante lo svolgimento di attività lavorative sulle colture trattate, indossare indumenti da lavoro e guanti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

<b>azoxyastrobin</b>	<b>18,1%</b>
<b>difenoconazolo</b>	<b>11,3%</b>

delle quali una (difenoconazolo) presenta i sintomi di intossicazione di seguito indicati, mentre per l'altra (azoxyastrobin) non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

**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 Antiveleni.**

### CARATTERISTICHE

ALIBI FLORA è un fungicida in formulazione liquida composto da difenoconazolo, fungicida triazolico inibitore della biosintesi dell'ergosterolo (DMI), e azoxystrobin, fungicida appartenente alla famiglia delle strobilurine inibitore del processo respiratorio mitocondriale (QoI), che grazie al loro diverso meccanismo di azione permettono di ostacolare fenomeni di resistenza incrociata positiva. La miscela si caratterizza per la complementarietà di azione dei due principi attivi: entrambi penetrano nei tessuti fogliari con movimento sistemico, inoltre azoxystrobin permane parzialmente in superficie legandosi alle cere cuticolari, garantendo una efficace protezione da fenomeni di dilavamento.

ALIBI FLORA è utilizzabile per la lotta contro gli agenti di oidio (Ascomiceti, es. *Podosphaera* spp., *Sphaerotheca* spp., *Microsphaera* spp., *Erysiphe* spp., *Oidium* spp.) delle piante floreali e ornamentali in pieno campo e in coltura protetta.

### COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ALIBI FLORA deve essere utilizzato preventivamente rispetto all'inizio del processo infettivo o al massimo alla comparsa dei primissimi sintomi di infezioni di oidio su colture floreali e ornamentali in pieno campo e serra.

Floreali/Ornamentali Trattamenti fogliari COLTURA IN PIENO CAMPO	Dose di applicazione (l/hl)	Dose minima - massima per applicazione (l/ha)	Volume acqua (l/ha)*	N. massimo di applicazioni per anno
Fiori recisi (ad eccezione delle specie bulbose), piante perenni e annuali in vaso, piante ornamentali in vaso	0,1	0,2 - 0,9	200 - 900	2
Arbusti ornamentali fino a 150 cm di altezza		0,2 - 1,0	200 - 1000	2
Arbusti ornamentali oltre 150 cm di altezza		0,2 - 1,0	200 - 1000	1
Alberi ornamentali		0,2 - 0,9	200 - 900	1

\*Si raccomanda di rispettare la dose di 0,1 l/hl, ad esempio per volumi di acqua pari a 200 l/ha la dose di applicazione del prodotto è pari a 0,2 l/ha mentre per volumi di acqua pari a 900 l/ha la dose di applicazione del prodotto è di 0,9 l/ha.

Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni.

Su fiori recisi (ad eccezione delle specie bulbose), piante perenni e annuali in vaso, piante ornamentali in vaso può essere utilizzato tutto l'anno dallo stadio di pianta accestita. Su arbusti ornamentali utilizzare da aprile a ottobre dallo stadio di inizio accestimento della coltura. Su alberi ornamentali applicare da aprile a ottobre dopo la fioritura.

Floreali/Ornamentali Trattamenti fogliari COLTURA PROTETTA IN CONTATTO CON IL SUOLO*	Dose di applicazione (l/hl)	Dose minima - massima per applicazione (l/ha)	Volume acqua (l/ha)**	N. massimo di applicazioni per anno
Fiori recisi (ad eccezione delle specie bulbose)	0,1	0,5 - 0,9	500 - 900	2
Piante ornamentali in vaso		0,2 - 0,9	200 - 900	2
Arbusti ornamentali fino a 150 cm di altezza		0,2 - 1,0	200 - 1000	2
Arbusti ornamentali oltre 150 cm di altezza		0,2 - 1,0	200 - 1000	1
Alberi ornamentali		0,2 - 0,9	200 - 900	1

\*Coltivazioni a contatto con il terreno o su suolo parzialmente coperto con materiale impermeabile.

\*\*Si raccomanda di rispettare la dose di 0,1 l/hl, ad esempio per volumi di acqua pari a 200 l/ha la dose di applicazione del prodotto è pari a 0,2 l/ha mentre per volumi di acqua pari a 1000 l/ha la dose di applicazione del prodotto è di 1 l/ha.

Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni.

Su fiori recisi (ad eccezione delle specie bulbose) e piante ornamentali in vaso può essere utilizzato tutto l'anno dallo stadio di pianta accestita. Su arbusti ornamentali utilizzare da aprile a ottobre dallo stadio di inizio accestimento della coltura. Su alberi ornamentali applicare da aprile a ottobre dopo la fioritura.

Floreali/Ornamentali Trattamenti fogliari COLTURA PROTETTA NON IN CONTATTO CON IL SUOLO*	Dose di applicazione (l/ha)	Dose minima-massima per applicazione (l/ha)	Volume acqua (l/ha)**	N. massimo di applicazioni
Fiori recisi (ad eccezione della rosa)	0,1	0,5 - 1,5	500 - 1500	Ambienti con unico ciclo di coltivazione di un medesimo genere botanico durante l'anno: effettuare massimo 6 applicazioni per anno suddivise in 2 blocchi da massimo 3 applicazioni per blocco. Intervallo minimo tra i 2 blocchi di applicazioni: 21 giorni.  Ambienti con più cicli di coltivazione durante l'anno: - con generi botanici diversi per ogni ciclo: effettuare massimo 3 applicazioni per genere - in caso di ritorno dello stesso genere per 2 o più cicli: possibile effettuare al massimo 2 blocchi di massimo 3 applicazioni (1 blocco per ciclo) purché i due cicli dello stesso genere non siano consecutivi. Numero massimo complessivo di applicazioni per anno: 15
Fiori recisi (rosa)		0,5 - 4,0	500 - 4000	Ambienti con ciclo di coltivazione unico durante l'anno: effettuare massimo 6 applicazioni per anno suddivise in 2 blocchi da massimo 3 applicazioni. Intervallo minimo tra i 2 blocchi di applicazioni: 21 giorni
Piante ornamentali in vaso		0,2 - 1,2	200 - 1200	Ambienti con successione di più cicli colturali durante l'anno: - con generi botanici diversi per ogni ciclo: effettuare massimo 3 applicazioni per genere - in caso di ritorno dello stesso genere per 2 o più cicli: possibile effettuare al massimo 2 blocchi di massimo 3 applicazioni (1 blocco per ciclo) purché i due cicli dello stesso genere non siano consecutivi. Numero massimo complessivo di applicazioni per anno: 15
Piante ornamentali perenni in vaso		0,2 - 1,0	200 - 1000	Numero massimo di applicazioni per anno: 3
Arbusti ornamentali in vaso		0,2 - 1,2	200 - 1200	Numero massimo di applicazioni per anno: 3
Alberi ornamentali in vaso		0,2 - 1,2	200 - 1200	Numero massimo di applicazioni per anno: 3

\* Coltivazioni su bancale, su pavimento impermeabile o su suolo totalmente coperto con materiale impermeabile.

\*\*Si raccomanda di rispettare la dose di 0,1 l/ha, ad esempio per volumi di acqua pari a 200 l/ha la dose di applicazione del prodotto è pari a 0,2 l/ha mentre per volumi di acqua pari a 1200 l/ha la dose di applicazione del prodotto è di 1,2 l/ha.  
Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni.

**Fitotossicità**

Alibi Flora non deve essere applicato su fiori aperti. Considerata l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa, per le ornamentali sopra indicate è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante. Si raccomanda di condurre saggi preliminari adottando le dosi minime indicate in etichetta.

**Compatibilità:** 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.

**PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA**

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza applicare Alibi Flora preventivamente o al massimo alla comparsa dei primissimi sintomi di infezioni in un programma che preveda l'alternanza di prodotti aventi differente meccanismo d'azione e attenersi alle indicazioni riportate in etichetta. 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.

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.

# AMISTAR® TOP

**Fungicida ad ampio spettro per riso**  
**Sospensione concentrata**  
**Azoxystrobin – Codice FRAC: 11**  
**Difenoconazolo – Codice FRAC: 3**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
 azoxystrobin puro g 18.0 (200 g/l)  
 difenoconazolo puro g 11.3 (125 g/l)  
 coformulanti q.b. a g 100  
 contiene azoxystrobin, difenoconazolo, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one



**ATTENZIONE**

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato. 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 istruzioni specifiche prima dell'uso. P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso/l'udito. P304+P340+P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico in caso di malessere. 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. 15790 dell'11 aprile 2013

## Stabilimenti di produzione:

Syngenta Ltd., Grangemouth (Regno Unito)  
 Syngenta Production France S.A.S., Aigues Vives (Francia)  
 Syngenta Production France S.A.S., Saint Pierre (Francia)  
 Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)  
 PHYTEUROP, Montreuil-Bellay (Francia)  
 Sipcam Oxon SpA., Salerano S/Lambro (LO)  
 ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)  
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA)  
 SBM Formulation – Béziers (Francia)

## Stabilimenti di riemballatura:

ARCO Logistica S.r.l. – via Monari 5, Ferrara (FE)  
 ARCO Logistica S.r.l. - via Battistella 22, Ferrara (FE)  
 Sinteco Logistics S.p.A.. S. Giuliano Milanese (MI)

**Contenuto netto:** ml 250 - 500, l 1 - 5 - 10

Partita n. vedi corpo della confezione

© 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.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli alcalini.

Per impiego su riso durante la miscelazione, il caricamento e l'applicazione del prodotto indossare guanti adatti; dopo il trattamento, attendere l'asciugatura della vegetazione prima di rientrare in campo. In caso di rientro prima dell'asciugatura indossare indumenti protettivi e guanti adatti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**azoxystrobin 18,0%**  
**difenoconazolo 11,3%**

delle quali una (difenoconazolo) presenta i sintomi di intossicazione di seguito indicati, mentre per l'altra (azoxystrobin) non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

**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 Antiveleli.**

## COMPATIBILITÀ'

Il prodotto non è compatibile con prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce. In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida od acaricida.

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.

## FITOTOSSICITÀ'

AMISTAR TOP può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin).

## CARATTERISTICHE

AMISTAR TOP è un fungicida in formulazione liquida composto dalla miscela di difenoconazolo, fungicida triazolico, e di azoxystrobin, principio attivo appartenente alla famiglia delle strobilurine.

Su riso può avere effetti positivi sulla qualità e quantità della produzione.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.

## COLTURE, DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO

### Riso

Coltura	Malattie	Dosi	Cadenza di intervento
Riso (pieno campo)	Brusone ( <i>Pyricularia Oryzae</i> )  Elmintosporiosi ( <i>Helmitosporium Oryzae</i> )	0.8-1 l/ha	Massimo 2 trattamenti tra botticella e inizio fioritura

Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati per una completa e omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per riso

## 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 14/12/2024**

# Bogard®

Concentrato emulsionabile

**Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla, monilia e cancri rameali del pesco, oidio e black rot della vite, cercosporiosi della barbabietola da zucchero, ramularia del finocchio e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano**

Difenoconazolo – Codice FRAC: 3

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

difenoconazolo puro g 23,6 (250 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

contiene hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

difenoconazolo



PERICOLO

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H319** Provoca grave irritazione oculare. **H304** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. **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. **EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

**P201** Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso/l'udito.

**P301+P310** IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. **P308+P313** IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. **P331** Non provocare il vomito. **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. 13925 del 13.09.2007

Partita n. vedi corpo della confezione

## Stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHHEY SA – Monthey (Svizzera)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

TORRE S.r.l., Torrenieri (fraz. di Montalcino–SI)

SCAM S.p.A. - Modena

SCHIRM GmbH, Schonebeck (Germania)

CHEMARK ZRT., Berhida, Peremarton-gyartelep (Ungheria)

Syngenta Chemical B.V., Seneffe (Belgio)

## Stabilimenti di confezionamento:

Syngenta Hellas Single Member S.A.C.I. – Enofyta (Grecia)

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

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (Ravenna)

## Stabilimenti di rietchettatura:

ARCO Logistica S.r.l. – via Monari 5, Ferrara (FE)

ARCO Logistica S.r.l. - via Battistella 22, Ferrara (FE)

Sinteco Logistics S.p.A.. S.Giuliano Milanese (MI)

**Contenuto netto:** ml 10-16-20-25-40-50-100-250-500; L 1

© 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.

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

Melo e Pero: 25 metri con applicazioni precoci e 15 metri con applicazioni tardive; Pesco: 30 metri; Olivo: 30 metri con applicazioni precoci e 20 metri con applicazioni tardive; Vite: 10 metri.

Per l'impiego su Patata, Asparago, Cetriolo (pieno campo), Pomodoro e Melanzana (pieno campo), Broccoli, Sedano (pieno campo), Cavolfiore, Carota, Finocchio, Prezzemolo rispettare una fascia non trattata dai corpi idrici superficiali di 20 metri di cui 10 metri di fascia vegetata oppure rispettare una fascia vegetata di 12 metri utilizzando ugelli che consentono una riduzione della deriva del 50%.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto vegetata dai corpi idrici superficiali pari a 10-12 metri per barbabietola da zucchero oppure utilizzare misure di mitigazione che riducono del 60% il ruscellamento.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata dai corpi idrici superficiali pari a 10 metri per mora e lampone.

Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti durante le attività lavorative da svolgere nell'area trattata.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**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 Antiveleli.

## Caratteristiche

Bogard è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

## Dosi e modalità di impiego

Coltura	Patogeno	Dose ml/ha*	Dose l/ha	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercosporiosi ( <i>Cercospora beticola</i> )	20 - 30	0.2 - 0.3	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 21 giorni da copertura fogliare del 10% della superficie del terreno
Melo, Pero	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> ), Oidio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	15	0.225 (dose max 0,3)	Massimo 4 trattamenti a cadenza di 10 giorni da inizio fioritura. Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura.
Pero	Maculatura bruna ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )			
Asparago (pieno campo)	<i>Puccinia asparagi</i> , <i>Stemphylium spp.</i>	50	0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
Carota, Cavolfiore (pieno campo)	<i>Alternaria spp</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	40 - 50	0.4 - 0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
Sedano (pieno campo)	<i>Alternaria spp</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i>	40 - 50	0.4 - 0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
Sedano (serra)	<i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>			Massimo 2 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale dell'8 marzo 2024 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 14/12/2024

syngenta.

Coltura	Patogeno	Dose ml/ht*	Dose l/ha	Indicazioni di impiego
Patata	<i>Alternaria spp</i> <i>Mycosphaerella spp.</i> <i>Oidium spp.</i> <i>Septoria spp.</i> <i>Uromyces spp</i>	40 - 50	0.4 - 0.5	Massimo 3 trattamenti preventivi a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo tuberi
Pomodoro Melanzana (pieno campo e serra)	<i>Cladosporium spp.</i> <i>Alternaria spp</i> <i>Leveillula taurica</i> <i>Mycosphaerella spp.</i> <i>Septoria spp.</i> <i>Uromyces spp</i>	40 - 50	0.4 - 0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo fogliare
Cetriolo (pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Alternariosi ( <i>Alternaria spp.</i> )	50	0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 8 giorni da inizio fioritura
Finocchio (pieno campo)	Ramularia ( <i>Ramularia spp</i> )	50	0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 8 giorni da inizio sviluppo fogliare
Rosa, Garofano (pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) Ticchiolatura ( <i>Marssonina spp.</i> ) Ruggini ( <i>Phragmidium tuberculatum</i> , <i>Uromyces caryophyllinus</i> )	50	0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni. Effettuare piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su ampie superfici
Vite	Black-rot ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) Oidio ( <i>Erysiphe necator</i> )	20	0.2	Massimo 4 trattamenti a cadenza di 10 giorni da inizio sviluppo vegetativo
Pesco	Bolla ( <i>Taphrina deformans</i> ) Monilia ( <i>Monilinia fructicola</i> )	30	0.3 - 0.45	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 7 giorni da apertura gemme
	Cancro rameale ( <i>Fusicoccum amygdali</i> )	45	0.45	
Olivo	Occhio di Pavone ( <i>Cycloconium spp.</i> )	50	0.5	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo vegetativo
Broccoli (pieno campo)	<i>Alternaria spp.</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	50	0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo germogli
Lampone, Mora (pieno campo)	Ruggine ( <i>Phragmidium sp.</i> )	40	0,4	Massimo 2 applicazioni da inizio sviluppo germogli a comparsa delle infiorescenze – intervallo minimo tra i trattamenti 7 giorni
Prezzemolo (pieno campo)	<i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> )	50	0,5	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 14 giorni quando la parte aerea ha raggiunto il 10 % della massa vegetativa finale

\* L'indicazione della dose per ettolitro si riferisce al volume d'acqua di riferimento fino a 1500 l/ha per melo, pero e pesco, a 1000 l/ha per le altre colture. Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione, si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella.

Per volumi di irrorazione inferiori ai volumi di riferimento, da utilizzarsi con attrezzature a basso/ultrabasso volume, mantenere la dose massima di prodotto per ettaro.

**Compatibilità:** 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.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per olivo; 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero e vite; 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, carota, cavolfiore, sedano, broccoli e prezzemolo; 7 giorni per pesco e pomodoro e melanzana in pieno campo e mora e lampone; 3 giorni per cetriolo, finocchio, patata, pomodoro e melanzana in serra.**

#### 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 dell'8 marzo 2024 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 14/12/2024**

# CELEST® EXTRA

**Fungicida in concentrato fluido  
per la concia industriale delle sementi di orzo, avena,  
segale, triticale e frumento**  
CODICE FRAC: Fludioxonil: 12; Difenonazolo: 3

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

Fludioxonil	g 2.34 (25 g/L)
Difenonazolo	g 2.34 (25 g/L)
coformulanti	q.b. a g 100

Contiene difenonazolo



## ATTENZIONE

### INDICAZIONI DI PERICOLO

**H332 Nocivo se inalato. H351 Sospettato di provocare il cancro. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica 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 polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. P304+P340+P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione: 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. 15544 dell'01 settembre 2015

### Stabilimento di produzione:

Syngenta Production France S.A. S., St.-Pierre (France)  
Syngenta España SA, Porriño (Spagna)  
Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

### Stabilimento di confezionamento:

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

### Stabilimenti di rietichettatura:

ARCO Logistica S.r.l. – via Monari 5, Ferrara (FE)  
ARCO Logistica S.r.l.- via Battistella 22, Ferrara (FE)  
Sinteco Logistics Sp.A. - S. Giuliano Milanese (MI)

Partita n. vedi corpo della confezione

**l 1000**

Altre taglie: 1; 5; 20; 50; 60; 200; 220 L

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Indossare guanti protettivi e tuta da lavoro durante la manipolazione del prodotto concentrato o di oggetti/superfici contaminati. Indossare la tuta da lavoro durante il riempimento di sacchi/contenitori con le sementi trattate. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**Fludioxonil** g 2.34 (25 g/L)  
**Difenonazolo** g 2.34 (25 g/L)

**Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleli.**

### Caratteristiche

CELEST EXTRA è un fungicida in concentrato fluido a base di Fludioxonil e Difenonazolo per la concia industriale delle sementi di orzo, avena, segale, triticale e frumento.

CELEST EXTRA è attivo su diversi patogeni trasmessi attraverso le sementi di frumento, orzo, segale, triticale ed avena.

### Dosi e modalità d'impiego

Usare un'attrezzatura idonea alla concia del seme e correttamente regolata per garantire una distribuzione uniforme del prodotto sulla superficie del seme

Verificare per ogni lotto di semi la calibrazione della seminatrice, al fine di garantire un corretto quantitativo di seme trattato a ettaro.

La semina dei semi trattati che sono stati conservati per periodi prolungati (oltre la stagione di trattamento) potrebbe influenzare negativamente l'efficacia e/o la sicurezza della coltura.

Culture	Parassiti	Dose
Orzo	Controllo di: <u>Fusariosi</u> ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i> ) <u>Marciume basale e maculatura bruna</u> ( <i>Cochliobolus sativus</i> , <i>Helminthosporium spp.</i> ) Riduzione della presenza di: <u>Carbone</u> ( <i>Ustilago nuda</i> , <i>Ustilago hordei</i> )	200 ml / 100 kg di seme
Avena	<u>Fusariosi</u> ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i> ) <u>Carbone</u> ( <i>Ustilago avenae</i> )	200 ml / 100 kg di seme
Segale	<u>Fusariosi</u> ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i> ) <u>Carie</u> ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i> ) <u>Carbone</u> ( <i>Ustilago tritici</i> ) Carbone della segala ( <i>Urocystis occulta</i> ) <u>Septoriosi</u> ( <i>Septoria nodorum</i> ) <u>Marciume basale e maculatura bruna</u> ( <i>Cochliobolus sativus</i> , <i>Helminthosporium spp.</i> )	200 ml / 100 kg di seme

Triticale	<u>Fusariosi</u> ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i> ) <u>Carie</u> ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i> ) <u>Carbone</u> ( <i>Ustilago tritici</i> ) <u>Septoriosi</u> ( <i>Septoria nodorum</i> ) <u>Marciume basale e maculatura bruna</u> ( <i>Cochliobolus sativus</i> )	200 ml / 100 kg di seme
Frumento	<u>Fusariosi</u> ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i> ) <u>Carie</u> ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i> ) <u>Carbone</u> ( <i>Ustilago tritici</i> ) <u>Septoriosi</u> ( <i>Septoria nodorum</i> ) <u>Marciume basale e maculatura bruna</u> ( <i>Cochliobolus sativus</i> )	200 ml / 100 kg di seme

### Compatibilità

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.

### 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.

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.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200, 220 e litri 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata 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 14/12/2024**

# CELEST TRIO

Fungicida in concentrato fluido per la concia delle sementi di frumento, orzo, triticale, segale e avena

## Composizione

100 g di prodotto contengono:	
difenoconazolo	2.34 g (25 g/l)
fludioxonil	2.34 g (25 g/l)
tebuconazolo	0.93 g (10 g/l)
coformulanti q.b. a	g 100
Contiene difenoconazolo	



ATTENZIONE

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H351 Sospettato di provocare il cancro**  
**H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata**  
**EUH208 contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: può provocare una reazione allergica**  
**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. 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 normativa vigente

## SYNGENTA ITALIA S.p.A.

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

Registrazione Ministero della Salute n. 14966 del 28/10/2011

## Stabilimenti di produzione:

SYNGENTA España, S.A. – Porrino (Spagna)  
 Sipcam Oxon SpA., Salerano S/Lambro (LO)  
 ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)  
 Partita n. vedi corpo della confezione

Altre taglie: 1 l, 5 l, 50 l, 200 l e 220 l

€ 1000

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante tutte le operazioni di trattamento delle sementi e durante le operazioni di carico e semina utilizzare guanti idonei e tuta da lavoro completa.

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.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

<b>difenoconazolo</b>	<b>2.34 %</b>
<b>fludioxonil</b>	<b>2.34 %</b>
<b>tebuconazolo</b>	<b>0.93 %</b>

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**FLUDIOXONIL:** 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.

**TEBUCONAZOLO:** 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 assorbimento 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.

**Misure di pronto soccorso:** Se si verifica malore, chiamare un medico e applicare le misure di primo soccorso. Non è noto l'antidoto specifico.

**Generale:** Rimuovere la persona colpita dalla zona di pericolo in una stanza ben ventilata o di aria fresca, e proteggerla dal freddo.

**IN CASO DI SOSPETTO AVVELENAMENTO: Chiamare immediatamente un Centro Antiveneni.**

In caso di contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente le parti interessate del corpo con l'acqua seguita da acqua e sapone, inclusi i capelli e sotto le unghie.

**Consigli per il medico:** Se la quantità di sostanza chimica è giudicata minore della dose letale, osservare il paziente e trattare sintomaticamente. Se si ritiene necessaria la lavanda gastrica, effettuare prima l'aspirazione di materiale gastrico. Prendere in considerazione la somministrazione di carbone attivo e un lassativo.

## Caratteristiche

Celest Trio è un fungicida in sospensione concentrata a base di difenoconazolo, fludioxonil e tebuconazolo 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;
- condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri);
- buona fluidità/scorrimento della granella.

## Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parassiti	Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di acqua in ml da miscelare*
Frumento	Fusariosi ( <i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium nivale</i> ) Carie ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i> ) Carbone ( <i>Ustilago tritici</i> )	100-200 ml	600-1000
Orzo	Fusariosi ( <i>Microdochium nivale</i> ) Striatura bruna ( <i>Pyrenophora graminea</i> ) Carbone ( <i>Ustilago nuda</i> , <i>Ustilago hordei</i> )	100-200 ml	600-1000
Segale	Fusariosi ( <i>Microdochium nivale</i> ) Carbone ( <i>Urocystis occulta</i> )	100-200 ml	600-1000
Triticale	Fusariosi ( <i>Microdochium nivale</i> )	100-200 ml	600-1000
Avena	Carbone ( <i>Ustilago avenae</i> )	100-200 ml	600-1000

\* per trattare 100 kg di seme

Celest Trio è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi, sia quelli che consentono il trattamento in continuo (tal quali o mediante schiuma) che con il metodo tradizionale di concia umida denominato slurry. Per un'ottimale concia tipo "slurry" seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto).
2. Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela. È importante eseguire le operazioni nell'ordine indicato.
3. Quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizi

## 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 mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200, litri 220 e litri 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata 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 14/12/2024**

# Cidely® Top

**Fungicida concentrato dispersibile per le colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, cocomero, zucchino e fragola**  
**Cyflufenamid - Codice FRAC U06**  
**Difenoconazolo - Codice FRAC 3**

## Composizione:

100 g di prodotto contengono:

difenoconazolo puro g 11,5 (125 g/l)  
cyflufenamid puro g 1,38 (15 g/l)  
coformulanti q.b. a g 100  
contiene difenoconazolo



**PERICOLO**

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H318 Provoca gravi lesioni oculari. 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 istruzioni specifiche prima dell'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso/l'udito. P305+P351+P338+P310 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. 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 normativa vigente.

## Syngenta Italia S.p.A.

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

Registrazione Ministero della Salute n. 15752 del 05 marzo 2015

## Stabilimenti di produzione:

PHYTEUROP Montreuil-Bellay (Francia)  
Syngenta Production France SAS, Aigues Vives (France)  
Syngenta Chemicals B.V., Seneffe (Belgio)  
Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

## Stabilimenti di confezionamento:

Althaller Italia s.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)  
Syngenta Hellas Single Member S.A.C.I.- Enofyta (Grecia)

## Stabilimenti di rietichettatura:

ARCO Logistica S.r.l. – via Monari 5, Ferrara (FE)  
ARCO Logistica S.r.l.- via Battistella 22, Ferrara (FE)  
Sinteco Logistics Sp.A. - S. Giuliano Milanese (MI)

**Contenuto netto:** ml 250 e 500; litri 1 – 5 – 10

Partita n. vedi corpo della confezione

® 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 occhiali protettivi durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto e durante l'applicazione manuale in serra. Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia vegetata non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**difenoconazolo g 11,5 (125 g/l)**  
**cyflufenamid g 1,38 (15 g/l)**

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

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

**Terapia sintomatica.**

**CYFLUFENAMID: Terapia sintomatica.**

**Consultare un Centro Antiveleni.**

## Caratteristiche

Cidely Top è un fungicida basato sulla combinazione di due sostanze attive a diverso meccanismo di azione, Difenoconazolo e Cyflufenamid, appartenenti alle famiglie chimiche dei triazoli e delle amidossime.

Cidely Top è caratterizzato da un ampio spettro di azione che include Oidio, Alternaria, Didimella, Micosferella, Cladosporiosi ed Antracnosi. Il prodotto è dotato di una perfetta selettività nei confronti dell'artropodofauna utile e dei fitoseidi in particolare.

## Dosi e modalità d'impiego

Colture	Patogeni	Dosi l/ha	Dosi ml/hl*	Epoca di applicazione
Pomodoro, Peperone, Melanzana (campo e serra)	Oidio ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i> ) Alternaria ( <i>Alternaria solani</i> ) Cladosporiosi ( <i>Fulvia fulva</i> )	1	100	Massimo 2 applicazioni ad intervallo di 10 giorni tra lo stadio di sesta foglia distesa e lo stadio di piena maturazione
Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchini, (campo e serra)	Oidio ( <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cychoracearum</i> ) Alternaria ( <i>Alternaria cucumerina</i> ) Didimella ( <i>Didymella bryoniae</i> ) Cladosporiosi ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> )			
Fragola (campo e serra)	Oidio ( <i>Podosphaera macularis</i> ) Micosferella ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ) Antracnosi ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ) Alternaria ( <i>Alternaria sp.</i> )			

\* L'indicazione della dose per ettolitro si riferisce al volume d'acqua di riferimento di 1000 l/ha. Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione, si raccomanda di rispettare la dose per ettaro indicata in tabella.

Adattare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura delle colture trattate, evitando lo sgocciolamento della vegetazione

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.**

**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 14.12.2024**

**COMPATIBILITA'**: in caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenze: 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.

#### **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 venderci 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 14.12.2024**

# DIVIDEND®

**Concentrato fluido**  
**Fungicida per la concia industriale delle sementi**  
**di frumento e orzo**

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
 difenoconazolo puro g 2,84 (30 g/l)  
 coformulanti q.b. a g 100

Contiene 1,2-benzisotiazol-3-one, difenoconazole



## 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 polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/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. 13875 del 29.03.2011

### Stabilimento di produzione:

Syngenta Production France S.A.S. St. Pierre-la Garenne (France)

### Stabilimenti di confezionamento:

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

Sipcam Oxon SpA., Salerano S/Lambro (LO)

### Stabilimenti di rietichettatura:

ARCO Logistica S.r.l. – via Monari 5, Ferrara (FE)

ARCO Logistica S.r.l.- via Battistella 22, Ferrara (FE)

Sinteco Logistics Sp.A. - S. Giuliano Milanese (MI) – Italia

Altre taglie: litri 200 e 1000

**litri 20**

Partita n. vedi corpo della confezione

## ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

### 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.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**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, broncospasma 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

DIVIDEND è un fungicida liquido sistemico a base di difenoconazolo. La sua formulazione è stata appositamente studiata per permettere:

- una buona distribuzione del prodotto sul seme
- condizioni ottimali di lavoro (assenza di polveri)
- buona fluidità/scorrimento della granella.

### Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PATOGENO	DOSE
Frumento	Carie ( <i>Tilletia caries</i> ), Complesso del mal del piede ( <i>Cochliobolus sativus</i> , <i>Fusarium spp.</i> ), Stagonosporiosi ( <i>Septoria nodorum</i> )	100 ml/100 kg di seme
	Carbone ( <i>Ustilago tritici</i> )	200 ml/100 kg di seme
Orzo	Striatura bruna ( <i>Pyrenophora graminea</i> )	100-200 ml/100 kg di seme

A seconda dell'attrezzatura utilizzata è possibile applicare il prodotto tal quale o diluirlo in 0,5-1 litri di acqua per 100 kg di seme.

DIVIDEND è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi. Per un'ottimale concia tipo "slurry", seguire scrupolosamente le seguenti indicazioni:

1. Introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto).

2. Agitare il prodotto prima dell'uso e quindi aggiungere la quantità necessaria per la miscela.

3. Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

### Compatibilità

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

Avvertenza: 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 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

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.

**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 14/12/2024**

# ORTIVA® TOP SC

Fungicida ad ampio spettro per colture orticole e olivo

Sospensione concentrata

Azoxystrobin – Codice FRAC: 11

Difenoconazolo – Codice FRAC: 3

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

azoxystrobin puro g 18.0 (200 g/l)

difenoconazolo puro g 11.3 (125 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

contiene azoxystrobin, difenoconazolo, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one



ATTENZIONE

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H317** Può provocare una reazione allergica cutanea. **H302 + H332** Nocivo se ingerito o inalato. **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 istruzioni specifiche prima dell'uso. P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso/l'udito. P304+P340+P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico in caso di malessere. 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. 16369 del 07 luglio 2015

## Stabilimenti di produzione:

Syngenta Ltd., Grangemouth (Regno Unito)

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

Syngenta Production France S.A.S., Saint Pierre (Francia)

Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

PHYTEUROPE, Montreuil-Bellay (Francia)

SBM Formulation – Béziers (Francia)

## Stabilimento di confezionamento:

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

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA)

Syngenta Hellas Single Member S.A.C.I.- Enofyta (Grecia)

## Stabilimenti di rietichettatura:

ARCO Logistica S.r.l. – via Monari 5, Ferrara (FE)

ARCO Logistica S.r.l. - via Battistella 22, Ferrara (FE)

Sinteco Logistics S.p.A.. S.Giuliano Milanese (MI)

**Contenuto netto:** ml 250 - 500, l 1 - 5 - 10

Partita n. vedi corpo della confezione

® 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.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di:

- 5 metri da corpi idrici superficiali per pomodoro, melanzana, peperone, lattughe, fagiolino, fagiolo, fragola, cavolo broccolo e cavolo cappuccio
- 10 metri per carota, sedano, asparago
- 20 metri per olivo oppure 15 metri utilizzando irroratrici con ugelli antideriva oppure 10 metri utilizzando irroratrici con ugelli antideriva che riducano la deriva almeno del 75% e applicazione sull'ultima fila dall'esterno verso l'interno

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli alcalini.

Per impiego su olivo durante la miscelazione, il caricamento e l'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi adatti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**azoxystrobin 18,0%**

**difenoconazolo 11,3%**

delle quali una (difenoconazolo) presenta i sintomi di intossicazione di seguito indicati, mentre per l'altra (azoxystrobin) non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

**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 Antiveleli.**

## COMPATIBILITÀ'

Il prodotto non è compatibile con prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce. In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida od acaricida.

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.

## FITOTOSSICITÀ'

ORTIVA TOP SC può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin). Per le colture orticole, nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

## CARATTERISTICHE

ORTIVA TOP SC è un fungicida in formulazione liquida composto dalla miscela di difenoconazolo, fungicida triazolico, e di azoxystrobin, principio attivo appartenente alla famiglia delle strobilurine.

ORTIVA TOP SC viene utilizzato per la lotta contro numerose malattie fungine delle colture orticole e dell'olivo.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.

## COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Malattie	Dosi (l/ha)	Dosi (l/ha)	Cadenza di intervento
Pomodoro, melanzana, peperone (pieno campo e serra)	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ) Cladosporiosi ( <i>Fulvia fulva</i> ) Oidio ( <i>Leveillula taurica</i> )	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni
Lattughe (lattuga cappuccia, lollo rosso/lattughina, lattuga iceberg, lattuga romana) (pieno campo)	Bremia ( <i>Bremia lactucae</i> ) Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Sclerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni
Carota (pieno campo)	Alternaria ( <i>Alternaria dauci</i> ) Oidio ( <i>Erysiphe heraclei</i> )	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni
Fagiolo e fagiolino (pieno campo)	Oidio ( <i>Erysiphe spp.</i> )	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni

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 14.12.2024

Colture	Malattie	Dosi (l/ha)	Dosi (l/ha)	Cadenza di intervento
Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, (pieno campo)	Alternaria ( <i>Alternaria brassicicola</i> ) Peronospora ( <i>Peronospora brassicae</i> )	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni
Fragola (pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni
Asparago (pieno campo)	Ruggini ( <i>Puccinia asparagi</i> ) Stemfiliosi ( <i>Pleospora allii</i> )	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni
Sedano (pieno campo)	Septoria ( <i>Septoria apiicola</i> ) Cercosporiosi ( <i>Cercospora apii</i> )	1	0.1	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni

#### NOTE

##### Colture orticole:

- Utilizzare volumi di acqua pari a: 1000 l/ha
- **Asparago:** trattare esclusivamente dopo la raccolta dei turioni

##### Olivo

Colture	Malattie	Dosi (l/ha)	Dosi (l/ha)	Cadenza di intervento
Olivo	Occhio di pavone ( <i>Spilocaea oleaginea</i> )	1	0.1	1 trattamento da prime foglioline separate a pre-schiusura infiorescenze

#### NOTE

##### Olivo:

- La dose/ha è valida in caso di utilizzo di un volume di acqua di 1000 l/ha. Nel caso di utilizzo di volumi inferiori fare riferimento alla dose/ha.
- Utilizzare volumi di acqua da 500 a 1000 l/ha

#### STRATEGIA ANTIRESISTENZA

ORTIVA TOP SC è un'associazione di due sostanze attive a diverso meccanismo di azione secondo la classificazione FRAC (Fungicides Resistance Action Committee), composto dalla miscela di difenoconazolo, fungicida appartenente al gruppo dei DMI (triazoli) che agisce inibendo la biosintesi degli steroli nella membrana, e di azoxystrobin, appartenente al gruppo dei QoI (strobilurine), che agisce sulla respirazione del fungo target, bloccando il flusso di elettroni a livello del chinone nella membrana esterna. Alternare con fungicidi aventi differente meccanismo d'azione, non usare il prodotto al di sotto delle dosi indicate, rispettando gli intervalli tra i trattamenti. Utilizzare Ortiva Top SC in maniera preventiva, limitando quanto più possibile interventi curativi ed eradicanti

#### Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

pomodoro, melanzana, peperone, fragola, lattughe ( <i>lattuga cappuccia, lollo rosso/lattughina, lattuga iceberg, lattuga romana</i> )	7 giorni
carota, fagiolo, fagiolino, cavolo cappuccio, cavolo broccolo	14 giorni
sedano	21 giorni
Asparago, olivo	non richiesto

#### 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 14.12.2024**

# REVUS® TOP

Fungicida in sospensione concentrata per patata e pomodoro

## Composizione:

100 g di prodotto contengono:

mandipropamid puro	g 21.8 (250 g/l)
difenoconazolo puro	g 21.8 (250 g/l)
coformulanti q.b. a	g 100
contiene difenoconazolo	



ATTENZIONE

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H351** Sospettato di provocare il cancro. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH208** contiene 1,2-benzisotiazol-3-one può provocare una reazione allergica. **EUH401** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## 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/il viso/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 normativa vigente.

Syngenta Italia S.p.A.

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

Registrazione Ministero della Salute n. 15633 del 20 aprile 2015

## Stabilimenti di produzione:

Syngenta Crop Protection LLC., Omaha (USA)  
 Syngenta Ltd., Grangemouth (Regno Unito)  
 Syngenta Production France S.A.S., Aigues Vives (Francia)  
 Syngenta Production France S.A.S., Saint Pierre (Francia)  
 Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)  
 PHYTEUROP, Montreuil-Bellay (Francia)

## Stabilimenti di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)  
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA)

## Stabilimenti di rietichettatura:

ARCO Logistica S.r.l. - via Monari 5, Ferrara (FE)  
 ARCO Logistica S.r.l. - via Battistella 22, Ferrara (FE)  
 Sinteco Logistics S.p.A. - S.Giuliano Milanese (MI) - Italia  
 Partita n.

Contenuto netto: 1 l – 5 l – 10 l – 20 l

® 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.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto vegetata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**mandipropamid 250 g/l**

**difenoconazolo 250 g/l**

**MANDIPROPAMID- Sintomi:** non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

**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.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

## Modalità e dosi d'impiego

REVUS TOP è un fungicida attivo contro *Phytophthora infestans*, *Alternaria solani* e *Alternaria alternata*. REVUS TOP è caratterizzato dalla miscela di 2 principi attivi: Mandipropamide che è in larga parte trattenuto dai primi strati cerosi della vegetazione trattata, assicurando, dopo l'asciugatura del deposito, una notevole resistenza al dilavamento e Difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza.

Colture	Parassiti	Dosi ml/ha	Dose l/ha	Note
POMODORO (pieno campo e serra)	Fitoftora <i>Phytophthora infestans</i>  Alternaria <i>Alternaria solani</i> <i>Alternaria alternata</i>	60	0.6	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 7-10 giorni
PATATA (pieno campo)	Fitoftora <i>Phytophthora infestans</i>  Alternaria <i>Alternaria solani</i> <i>Alternaria alternata</i>	-	0.6	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 7-10 giorni

Adottare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura delle colture trattate, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Per pomodoro: volume di riferimento per le dosi ad ettaro di 1000 litri.

Per patata: volume di riferimento per le dosi ad ettaro di 600 litri.

Per volumi d'irrorazione inferiori, fare riferimento alle dosi indicate per ettaro e comunque non utilizzare volumi d'irrorazione inferiori a 200 litri

Avvertenza: 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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per la patata e il pomodoro**

## 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.

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 14.12.2024**

# Score<sup>®</sup> 25 EC

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla, monilia e cancri rameali del pesco, oidio e black rot della vite, cercosporiosi della barbabietola da zucchero, ramularia del finocchio e contro altre malattie delle colture

orticole, rosa e garofano  
Difenoconazolo – Codice FRAC: 3

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
difenoconazolo puro g 23,6 (250 g/l)  
coformulanti q.b. a g 100  
contiene hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene difenoconazolo



PERICOLO

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. 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. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso/l'udito. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P308+P313 IN CASO DI esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P331 Non provocare il vomito. 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. 8801 del 6.3.1996

Partita n. vedi corpo della confezione

## Stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHHEY SA – Monthey (Svizzera)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

TORRE S.r.l., Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI)

SCAM S.p.A. - Modena

SCHIRM GmbH, Schonebeck (Germania)

CHEMARK ZRT Berhida, Peremarton-gyartelep (Ungheria)

Syngenta Chemical B.V., Seneffe (Belgio)

## Stabilimenti di confezionamento:

Syngenta Hellas Single Member S.A.C.I. – Enofyta (Grecia)

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

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (Ravenna)

## Stabilimenti di rietichettatura:

ARCO Logistica S.r.l. – via Monari 5, Ferrara (FE)

ARCO Logistica S.r.l. - via Battistella 22, Ferrara (FE)

Sinteco Logistics S.p.A.. S.Giuliano Milanese (MI)

**Contenuto netto:** ml 10-16-20-25-40-50-100–250–500; L 1

® 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.

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

Melo e Pero: 25 metri con applicazioni precoci e 15 metri con applicazioni tardive; Pesco: 30 metri; Olivo: 30 metri con applicazioni precoci e 20 metri con applicazioni tardive; Vite: 10 metri.

Per l'impiego su Patata, Asparago, Cetriolo (pieno campo), Pomodoro e Melanzana (pieno campo), Broccoli, Sedano (pieno campo), Cavolfiore, Carota, Finocchio, Prezzemolo rispettare una fascia non trattata dai corpi idrici superficiali di 20 metri di cui 10 metri di fascia vegetata oppure rispettare una fascia vegetata di 12 metri utilizzando ugelli che consentono una riduzione della deriva del 50%.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto vegetata dai corpi idrici superficiali pari a 10-12 metri per barbabietola da

zucchero oppure utilizzare misure di mitigazione che riducono del 60% il ruscellamento.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata dai corpi idrici superficiali pari a 10 metri per mora e lampone.

Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti durante le attività lavorative da svolgere nell'area trattata.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**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 Antiveleni.**

## Caratteristiche

Score 25 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

## Dosi e modalità di impiego

Coltura	Patogeno	Dose ml/ha*	Dose l/ha	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercosporiosi ( <i>Cercospora beticola</i> )	20 - 30	0.2 - 0.3	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 21 giorni da copertura fogliare del 10% della superficie del terreno
Melo, Pero	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> ), Oidio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	15	0.225 (dose max 0,3)	Massimo 4 trattamenti a cadenza di 10 giorni da inizio fioritura Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura.
Pero	Maculatura bruna ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )			
Asparago (pieno campo)	<i>Puccinia asparagi</i> , <i>Stemphylium spp.</i>	50	0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
Carota, Cavolfiore (pieno campo)	<i>Alternaria spp</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	40 - 50	0.4 - 0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
Sedano (pieno campo)	<i>Alternaria spp</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	40 - 50	0.4 - 0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
Sedano (serra)	<i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>			Massimo 2 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale dell'8 marzo 2024 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 14/12/2024

syngenta.

Coltura	Patogeno	Dose ml/hl*	Dose l/ha	Indicazioni di impiego
Patata	<i>Alternaria spp</i> <i>Mycosphaerella spp.</i> <i>Oidium spp.</i> <i>Septoria spp.</i> <i>Uromyces spp</i>	40 - 50	0.4 - 0.5	Massimo 3 trattamenti preventivi a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo tuberì
Pomodoro Melanzana (pieno campo e serra)	<i>Cladosporium spp.</i> <i>Alternaria spp</i> <i>Leveillula taurica</i> <i>Mycosphaerella spp.</i> <i>Septoria spp.</i> <i>Uromyces spp</i>	40 - 50	0.4 - 0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo fogliare
Cetriolo (pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Alternariosi ( <i>Alternaria spp.</i> )	50	0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 8 giorni da inizio fioritura
Finocchio (pieno campo)	Ramularia ( <i>Ramularia spp</i> )	50	0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 8 giorni da inizio sviluppo fogliare
Rosa, Garofano (pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) Ticchiolatura ( <i>Marssonina spp.</i> ) Ruggini ( <i>Phragmidium tuberculatum</i> , <i>Uromyces caryophyllinus</i> )	50	0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni. Effettuare piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su ampie superfici
Vite	Black-rot ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) Oidio ( <i>Erysiphe necator</i> )	20	0.2	Massimo 4 trattamenti a cadenza di 10 giorni da inizio sviluppo vegetativo
Pesco	Bolla ( <i>Taphrina deformans</i> ) Monilia ( <i>Monilinia fructicola</i> )	30	0.3 - 0.45	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 7 giorni da apertura gemme
	Cancro rameale ( <i>Fusicoccum amygdali</i> )	45	0.45	
Olivo	Occhio di Pavone ( <i>Cycloconium spp.</i> )	50	0.5	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo vegetativo
Broccoli (pieno campo)	<i>Alternaria spp</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	50	0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo germogli
Lampone, Mora (pieno campo)	Ruggine ( <i>Phragmidium sp.</i> )	40	0,4	Massimo 2 applicazioni da inizio sviluppo germogli a comparsa delle infiorescenze – intervallo minimo tra i trattamenti 7 giorni
Prezzemolo (pieno campo)	<i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> )	50	0,5	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 14 giorni quando la parte aerea ha raggiunto il 10 % della massa vegetativa finale

\* L'indicazione della dose per ettolitro si riferisce al volume d'acqua di riferimento fino a 1500 l/ha per melo, pero e pesco, a 1000 l/ha per le altre colture. Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione, si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella.

Per volumi di irrorazione inferiori ai volumi di riferimento, da utilizzarsi con attrezzature a basso/ultrabasso volume, mantenere la dose massima di prodotto per ettaro.

**Compatibilità:** 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.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per olivo; 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero e vite; 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, carota, cavolfiore, sedano, broccoli e prezzemolo; 7 giorni per pesco, pomodoro e melanzana in pieno campo e mora e lampone; 3 giorni per cetriolo, finocchio, patata, pomodoro e melanzana in serra.**

#### 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 dell'8 marzo 2024 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 14/12/2024**

# Vertiaro®

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla e monilia del pesco, oidio e black rot della vite, cercosporiosi della barbabietola da zucchero, ramularia del finocchio e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano  
Difenoconazolo – Codice FRAC: 3

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

difenoconazolo puro g 23,6 (250 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

contiene hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene difenoconazolo



PERICOLO

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. 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. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso/l'udito. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P308+P313 IN CASO DI esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P331 Non provocare il vomito. 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. 15292 del 29.12.2011

## Stabilimenti di produzione e confezionamento:

TORRE S.r.l. - Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI)

SCAM S.p.A. - Modena

SCHIRM GmbH, Schonebeck (Germania)

CHEMARK ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

Syngenta Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

## Stabilimenti di confezionamento:

Syngenta Hellas Single Member S.A.C.I. – Enofyta (Grecia)

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

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (Ravenna)

## Stabilimenti di rietchettatura:

ARCO Logistica S.r.l. – via Monari 5, Ferrara (FE)

ARCO Logistica S.r.l.- via Battistella 22, Ferrara (FE)

Sinteco Logistics Sp.A. - S. Giuliano Milanese (MI)

Partita n. vedi corpo della confezione

Contenuto netto: ml 10-16-20-25-40-50-100-250-500; L 1-200\*\*

® 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.

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

Melo e Pero: 25 metri con applicazioni precoci e 15 metri con applicazioni tardive; Pesco: 30 metri; Olivo: 30 metri con applicazioni precoci e 20 metri con applicazioni tardive; Vite: 10 metri.

Per l'impiego su Patata, Asparago, Cetriolo (pieno campo), Pomodoro e Melanzana (pieno campo), Broccoli, Sedano (pieno campo), Cavolfiore, Carota, Finocchio, Prezzemolo rispettare una fascia non trattata dai corpi idrici superficiali di 20 metri di cui 10 metri di fascia vegetata oppure rispettare una fascia vegetata di 12 metri utilizzando ugelli che consentono una riduzione della deriva del 50%.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto vegetata dai corpi idrici superficiali pari a 10-12 metri per barbabietola da zucchero oppure utilizzare misure di mitigazione che riducono del 60% il ruscellamento.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata dai corpi idrici superficiali pari a 10 metri per mora e lampone.

Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti durante le attività lavorative da svolgere nell'area trattata.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**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 Antiveleli.

## Caratteristiche

Vertiaro è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

## Dosi e modalità di impiego

Coltura	Patogeno	Dose ml/ha*	Dose l/ha	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercosporiosi ( <i>Cercospora beticola</i> )	20 - 30	0.2 - 0.3	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 21 giorni da copertura fogliare del 10% della superficie del terreno
Melo, Pero	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> ), Oidio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ).	15	0.225 (dose max 0,3)	Massimo 4 trattamenti a cadenza di 10 giorni da inizio fioritura. Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura.
Pero	Maculatura bruna ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )			
Asparago (pieno campo)	<i>Puccinia asparagi</i> , <i>Stemphylium spp.</i>	50	0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
Carota, Cavolfiore (pieno campo)	<i>Alternaria spp</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	40 - 50	0.4 - 0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
Sedano (pieno campo)	<i>Alternaria spp</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	40 - 50	0.4 - 0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
Sedano (serra)	<i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>			Massimo 2 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare
Patata	<i>Alternaria spp</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	40 - 50	0.4 - 0.5	Massimo 3 trattamenti preventivi a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo tuberi

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 14.12.2024

Coltura	Patogeno	Dose ml/ht*	Dose l/ha	Indicazioni di impiego
Pomodoro Melanzana (pieno campo e serra)	<i>Cladosporium spp.</i> <i>Alternaria spp.</i> <i>Leveillula taurica</i> <i>Mycosphaerella spp.</i> <i>Septoria spp.</i> <i>Uromyces spp.</i>	40 - 50	0.4 - 0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo fogliare
Cetriolo (pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Alternariosi ( <i>Alternaria spp.</i> )	50	0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 8 giorni da inizio fioritura
Finocchio (pieno campo)	Ramularia ( <i>Ramularia spp.</i> )	50	0,5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 8 giorni da inizio sviluppo fogliare
Rosa, Garofano (pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) Ticchiolatura ( <i>Marssonina spp.</i> ) Ruggini ( <i>Phragmidium tuberculatum</i> , <i>Uromyces caryophyllinus</i> )	50	0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 14 giorni. Effettuare piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su ampie superfici
Vite	Black-rot ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) Oidio ( <i>Erysiphe necator</i> )	20	0.2	Massimo 4 trattamenti a cadenza di 10 giorni da inizio sviluppo vegetativo
Pesce	Bolla ( <i>Taphrina deformans</i> ) Monilia ( <i>Monilinia fructicola</i> )	30	0.3 - 0.45	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 7 giorni da apertura gemme
Olivo	Occhio di Pavone ( <i>Cycloconium spp.</i> )	50	0.5	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo vegetativo
Broccoli (pieno campo)	<i>Alternaria spp.</i> , <i>Mycosphaerella spp.</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>	50	0.5	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo germogli
Lampone, Mora (pieno campo)	Ruggine ( <i>Phragmidium sp.</i> )	40	0,4	Massimo 2 applicazioni da inizio sviluppo germogli a comparsa delle infiorescenze – intervallo minimo tra i trattamenti 7 giorni
Prezzemolo (pieno campo)	<i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> )	50	0,5	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 14 giorni quando la parte aerea ha raggiunto il 10 % della massa vegetativa finale

\* L'indicazione della dose per ettolitro si riferisce al volume d'acqua di riferimento di 1500 lt/ha per melo, pero e pesco, a 1000 l/ha per le altre colture. Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione, si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella.

Per volumi di irrorazione inferiori ai volumi di riferimento, da utilizzarsi con attrezzature a basso/ultrabasso volume, mantenere la dose massima di prodotto per ettaro.

**Compatibilità:** 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.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per olivo; 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero e vite; 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, carota, cavolfiore, sedano, broccoli e prezzemolo; 7 giorni per pesco, pomodoro e melanzana in pieno campo e mora e lampone; 3 giorni per cetriolo, finocchio, patata, pomodoro e melanzana in serra.**

#### 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.

\*\*Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 deve essere effettuato in zona dotata 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 14.12.2024**

# VIBRANCE® GOLD

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

**Sedaxane- Codice FRAC 7**  
**Difenoconazolo – Codice FRAC: 3**  
**Fludioxonil - Codice FRAC 12**

## 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 sedaxane, difenoconazolo



## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H351 Sospettato di provocare il cancro**

**H410 Molto tossico per gli organismi**

**acquatici con effetti di lunga durata.**

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

**EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le**



## 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 normativa vigente.

### Syngenta Italia S.p.A.

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

Registrazione Ministero della Salute n. 15383 del 19.09.2013

### Stabilimenti di produzione:

SYNGENTA España, S.A., - Porrino (Spagna)

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

### Stabilimento di confezionamento:

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

Taglie: litri 200\* - 1000\*

Partita n. vedi corpo della confezione

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante tutte le fasi operative quali la calibrazione, miscelazione/carico, impaccettamento, 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.

Per proteggere gli uccelli ed i mammiferi selvatici recuperare il prodotto fuoriuscito accidentalmente.

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

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.**

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

## 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.

VIBRANCE GOLD ha anche un effetto biostimolante che porta ad un maggiore sviluppo dell'apparato radicale.

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> ) Rizotтонiosi ( <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> , <i>Ustilago nuda</i> ) Striatura bruna ( <i>Pyrenophora graminis</i> ), Marciume invernale ( <i>Typhula incarnata</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

## COMPATIBILITÀ

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 14.12.2024

**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.

Da non vendersi sfuso.

Operare in assenza di vento.

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 16/06/2021 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 14.12.2024**



# Wakil® XL

Fungicida in granuli idrodispersibili per la concia industriale delle sementi di pisello (fresco e secco) e cece

Meccanismo d'azione: gruppi E, A, U (FRAC)

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

Fludioxonil	g 5
Metalaxil-M	g 17.5
Cymoxanil	g 10
coformulanti	q.b. a g 100

Contiene cymoxanil



## Attenzione

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. H373 Può provocare danni agli organi (sangue, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene cymoxanil. Può provocare una reazione allergica. EUH212 Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. 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 normativa vigente.

### SYNGENTA ITALIA S.p.A.

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

Registrazione Ministero della Salute n. 15545 del 11/09/2017

### Stabilimenti di produzione:

Syngenta Production France S.A.S. - St.-Pierre-La Garenne (France)

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Contenuto netto: kg 5, 10, 15, 50, 100, 300

Partita n. vedi corpo della confezione

### 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.

Indossare guanti protettivi e tuta da lavoro durante la manipolazione del prodotto concentrato o di superfici/oggetti contaminati e durante il riempimento di sacchi/contenitori con le sementi trattate. Per effettuare le operazioni di pulizia, indossare anche una protezione respiratoria (FFP1 o maschera con filtro P1) oltre ai guanti e alla tuta da lavoro.

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

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

<b>Fludioxonil</b>	<b>g 5</b>
<b>Metalaxil-M</b>	<b>g 17.5</b>
<b>Cymoxanil</b>	<b>g 10</b>

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**FLUDIOXONIL:** 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.

**CYMOXANIL:** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un Centro Antiveleni.**

### Caratteristiche

Wakil XL è un fungicida in granuli idrodispersibili a base di Fludioxonil, Metalaxil-M e Cymoxanil per la concia industriale delle sementi di pisello (fresco e secco) e cece.

Wakil XL è attivo su diversi patogeni trasmessi attraverso le sementi di pisello e cece.

### Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parassiti	Dose
Pisello (fresco)	Antracnosi ( <i>Ascochyta pisi</i> ), Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Fusariosi ( <i>Fusarium</i> spp.), Micosferella ( <i>Mycosphaerella pinodes</i> ), Peronospora ( <i>Peronospora viciae</i> ), Marciume del Colletto ( <i>Pythium</i> spp.)	200 g / 100 kg di seme oppure 40g/100000 semi
Pisello (secco)	Antracnosi ( <i>Ascochyta pisi</i> ), Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Fusariosi ( <i>Fusarium</i> spp.), Micosferella ( <i>Mycosphaerella pinodes</i> ), Peronospora ( <i>Peronospora viciae</i> ), Marciume del Colletto ( <i>Pythium</i> spp.)	200 g / 100 kg di seme

Cece	Antracnosi ( <i>Ascochyta rabiei</i> ), Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Fusariosi ( <i>Fusarium</i> spp.), Marciume del Colletto ( <i>Pythium</i> spp.)	200 g / 100 kg di seme
------	--	------------------------

Si consiglia di seminare i semi conciatati con WAKIL XL nella stagione in corso poiché l'efficacia può essere compromessa da lunghi periodi di stoccaggio.

Verificare per ogni lotto di semi la calibrazione della seminatrice, al fine di garantire un corretto quantitativo di seme trattato a ettaro.

### CONSERVAZIONE:

Si consiglia di conservare i semi trattati in un contenitore idoneo, al riparo da temperature eccessive e umidità

### 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

Da non vendersi sfuso.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da 50 e da 300 kg dovrà essere effettuato in zona dotata 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 dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 14/12/2024**