

# Score® 10 WG

Granuli idrodispersibili

Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero, bolla e monilia del pesco e oidio e black rot della vite

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo G (FRAC)

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
 difenoconazolo puro g 10  
 coformulanti q.b. a g 100  
 contiene: octilfenolo poliglicoletere, sodio dodecil solfato, dibutilnaftalene solfonato di sodio, 2,5-Furandione polimerizzato con 2,4,4-trimetilpentene sale sodico e acido dodecilbenzensulfonico sale sodico



ATTENZIONE

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare. 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

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+351+338 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. P337+313 Se l'irritazione degli occhi persiste, 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. 9744 del 09.09.1998  
 Partita n. vedi corpo della confezione

## Stabilimenti di produzione e confezionamento:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHHEY SA – Monthey (Svizzera)  
 Syngenta Production France SAS – Saint Pierre La Garenne (Francia)  
 S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)  
 Schirm GmbH – Lubeck (Germania)  
 CHEMARK ZRT-H-8182 Berhida-Peremarton Gyártelep (Ungheria)  
**Contenuto netto:** g 100, 500 – Kg 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. Rientrare in campo quando la vegetazione è completamente asciutta. Durante le operazioni di raccolta indossare tuta da lavoro e guanti adatti. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali secondo le indicazioni riportate in tabella:

Coltura	Larghezza fascia di sicurezza non trattata (m)		
	Solo fascia di sicurezza non trattata	Applicazione sull'ultima fila dall'esterno verso l'interno (35% riduzione)	Irroratrice con ugelli antideriva e Applicazione sull'ultima fila dall'esterno verso l'interno (54.5%)
Melo e Pero	15	10	5
Pesco	20	15	10
Vite	10	7	5

## 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. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

## Caratteristiche

Score 10 WG è un fungicida sistemico a base di Difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

## Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Patogeno	Dose g/hl	Dose kg/ha	Indicazioni di impiego
Melo	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> ) Oidio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	37.5	0,75	Massimo 4 trattamenti a cadenza di 10 giorni da inizio fioritura a pre raccolta
Pero	Ticchiolatura ( <i>Venturia pyrina</i> )	37.5	0,75	Massimo 4 trattamenti a cadenza di 10 giorni da inizio fioritura a pre raccolta
Pesco	Bolla ( <i>Taphrina deformans</i> ) Monilia ( <i>Monilinia fructicola</i> )	75	1,125	Massimo 2 trattamenti a cadenza di 7 giorni da inizio fioritura a pre raccolta
Vite	Black-rot ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) Oidio ( <i>Erysiphe necator</i> )	50	0,5	Massimo 4 trattamenti a cadenza di 10 giorni dallo stadio di tre foglie distese a pre raccolta

Su pero può avere un effetto collaterale sulla Maculatura bruna.

Volume di riferimento per irroratrici a volume normale: 2000 l/ha per melo, pero, 1500 l/ha per pesco e 1000 l/ha per vite. Per volumi di irrorazione inferiori al volume di riferimento, da utilizzarsi con attrezzature a basso/ultrabasso volume, rispettare le dosi di prodotto per ettaro.

## Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima della raccolta per vite  
 14 giorni prima della raccolta per melo e pero  
 7 giorni prima della raccolta per pesco

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 con validità dal 05 luglio 2021

**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  
con validità dal 05 luglio 2021**