

SCHOLAR®

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo E (FRAC)

Fungicida per il trattamento post-raccolta dell'actinidia, delle drupacee, delle pomacee e degli agrumi in sospensione concentrata

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 fludioxonil puro g 20.4 (230 g/l)
 coformulanti a.b. a g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

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

Syngenta Italia S.p.A.

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

Distribuito da:

AGROFRESH ITALIA srl – Via Leone XIII, 14 – 20145 Milano – Tel. 051701398

Registrazione Ministero della Salute n. 13101 del 09.02.2009

Stabilimenti di produzione:

Syngenta Korea Limited - Seokam-ro, Iksan-si, Jeollabuk-do – Republic of Korea
 Syngenta Crop Protection, LLC – Omaha (USA)
 Syngenta Espana S.A., Porrino (Spagna)
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
 ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Partita n. vedi corpo della confezione

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

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: 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.

Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

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.

Usare guanti adatti durante la miscelazione, carico del prodotto e pulizia.

Modalità di impiego

SCHOLAR, a base del principio attivo fludioxonil, si impiega per il trattamento post-raccolta dell'actinidia, delle drupacee, delle pomacee e degli agrumi e favorisce la conservazione dei frutti in magazzino.

Numero massimo di applicazioni: 1

Colture	Malattie controllate	Dose di impiego
		frutta), per 30-60 secondi

Colture	Malattie controllate	Dose di impiego
Actinidia	<i>Botrytis cinerea</i>	Applicazione per immersione od irrorazione: 130 ml di SCHOLAR per 100 litri di acqua, per 30 secondi
Pesche Nettarine Susine	<i>Monilia spp.</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Rhizopus spp.</i>	Applicazione per immersione od irrorazione: 200-300 ml di SCHOLAR per 100 litri di acqua (9.4 ml/t frutta), per 30-60 secondi Applicazione sulla linea (spray): 0.8-1.2 litri di SCHOLAR per 100 litri di acqua
Ciliegie	<i>Monilia spp.</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Rhizopus spp.</i>	Applicazione per immersione od irrorazione: 200-300 ml di SCHOLAR per 100 litri di acqua, per 30-60 secondi
Mele Pere	<i>Penicillium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Rhizopus spp.</i>	Applicazione per immersione od irrorazione: 200-300 ml di SCHOLAR per 100 litri di acqua, per 30-60 secondi
Agrumi	<i>Penicillium spp.</i> , <i>Botrytis spp.</i> , <i>Rhizopus spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i>	Applicazione per immersione od irrorazione: 200-300 ml di SCHOLAR per 100 litri di acqua, per 30-60 secondi Applicazione sulla linea (spray): 1.25 litri di SCHOLAR per 100 litri di acqua
*Melagran a	<i>Botrytis cinerea</i>	Applicazione per immersione od irrorazione: 200-300 ml di SCHOLAR per 100 litri di acqua (9 ml/t)

Applicazioni

Nel corso del trattamento verificare la concentrazione della soluzione di SCHOLAR e ripristinarla con l'aggiunta di un'altra soluzione di concentrazione idonea. Sostituire la soluzione di SCHOLAR quando appare sporca. Normalmente 40 - 50 litri di soluzione sono sufficienti per il trattamento di una tonnellata di actinidia.

Dopo il trattamento con SCHOLAR è opportuno lasciare sgocciolare la frutta trattata prima dell'immissione nei locali di conservazione.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Il prodotto può essere commercializzato lo stesso giorno dell'applicazione.

Da impiegare esclusivamente nei magazzini di lavorazione della frutta ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore.

Strategia antiresistenza

Scholar è un fungicida a base di fludioxonil, appartenente alla famiglia dei fenilpirroli FRAC code 12 (da basso a medio rischio insorgenze di resistenza). Per tale famiglia, il FRAC non suggerisce linee guida antiresistenza specifiche, bensì di attenersi alle linee guida generali.

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 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 4 agosto 2021

***melagrana: etichetta valida dal 1 settembre 2021 al 29 dicembre 2021**