

## ORONDIS VEG

---



## ORONDIS VEG

Ultimo aggiornamento:

25.02.2020

### Fungicidi

#### Agrofarmaco

**Numero di registrazione:**

17462 del 3.9.19

**Composizione:**

10,1% (100 g/l)

Oxathiapiprolin

**Formulazione:**

Dispersione In Olio

ORONDIS VEG e' un fungicida ad azione preventiva per il controllo della peronospora di alcune colture orticole: pomodoro, melanzana e lattughe. Il prodotto e' dotato di movimento translaminare nelle foglie trattate e di sistemica xilematica.

**Dalla combinazione unica di ORONDIS VEG con [PERGADO SC](#) nasce ORONDIS ULTRA VEG PACK, efficace nel controllo della peronospora che permette un controllo eccezionale della malattia sulle principali colture orticole**, consentendo di soddisfare i più recenti requisiti della filiera agroalimentare, garantendo produzioni sostenibili e di qualità.

**Altra combinazione pensata è quella di ORONDIS VEG e [ORTIVA](#) dalla quale nasce ORONDIS EVO PACK, che permette un controllo di peronospora, alternaria, cladosporiosi e oidio di pomodoro e melanzana e di bremia e oidio della lattuga.** La combinazione di fungicidi in ORONDIS EVO PACK conferisce al prodotto un ampio spettro d'azione e strategia antiresistenza.

### Product CP: Tabs

## COLTURE, CAMPI, MODALITÀ D'IMPIEGO

### • CLASSIFICAZIONE E AVVERTENZE

Scegli la coltura

-Tutte- ▼

Apply

**Lattuga**

**Melanzana**

**Pomodoro da industria**

**Pomodoro da mercato fresco**

**Indicazioni di pericolo (CLP)**

•  
**ATTENZIONE**



**Avvertenze**

.....  
Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

**Accorgimenti per il corretto impiego**

• Per le applicazioni su solanacee in ambiente protetto, fare riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a ettolitro, non superando comunque la dose di 1 l/ha. Allo scopo di prevenire la comparsa di resistenza è necessario utilizzare il prodotto in maniera preventiva e in miscela con altri fungicidi a diversi meccanismi di azione.

•