

# QUANTUM L

Fungicida sistemico locale, attivo contro la peronospora di vite e pomodoro.

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

## QUANTUM L

Autorizzazione del Ministero della Salute n° 17078 del 26.10.2017

### Composizione

-Dimetomorf puro g. 44 (500 g/l)  
-Coformulanti q.b. a g. 100

### ADAMA Italia S.r.l.

VIA ZANICA 19 24050, GRASSOBBIO BERGAMO Tel. 035 328811

**Officina di produzione:** ADAMA Makhteshim Ltd (ISRAELE)

P.O.B. 60 – 84100 Beer-Sheva – Israele

**Stabilimenti di confezionamento:**

I.R.C.A. Service spa, Fornovo S. Giovanni (BG)

KOLLANT S.r.l., Vigonovo (VE)



ATTENZIONE

**Contenuto netto:** 100-200-250-500 ml 1-5-10-15-20-25 L

Partita n° vedi timbro

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H411: 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.

EUH208 - contiene 1,2-Benzisothiazoline-3-one. Può provocare una reazione allergica.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

**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 specie acquatiche è richiesta una fascia di rispetto non trattata di 10 metri

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenze: consultare un Centro Antivele-ni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

QUANTUM L è un fungicida antiperonosporico che interferisce con i processi biochimici che presiedono alla formazione della parete cellulare del fungo causando la disgregazione della stessa e la conseguente morte del patogeno; viene assorbito rapidamente (1-2 ore) dalla foglia e si sposta in modo translaminare dalla pagina superiore a quella inferiore e dal centro verso i margini. Indicato sulle seguenti colture:

**VITE:** contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): **0,4-0,5 l/ha** con trattamenti a turni fissi ogni 10-12 giorni, in miscela con prodotti antiperonosporici di copertura. Non eseguire più di 4 trattamenti all'anno, e non oltre tre trattamenti consecutivi. Dose consigliata di acqua 2 - 10 hl/ha.

**POMODORO (pieno campo):** Contro Peronospora (*Phytophthora infestans*):

intervenire alla dose di **0,4-0,5 l/ha** iniziando gli interventi dalla prima pioggia infettante, a cadenza di 8-10 giorni, in miscela con prodotti antiperonosporici di copertura. Non eseguire più di 4 trattamenti all'anno, e non oltre tre trattamenti consecutivi. Dose consigliata di acqua 5 - 10 hl/ha.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

**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.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** 10 giorni prima del raccolto per vite, 7 giorni prima del raccolto per 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 e 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 COMPLETEMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**