

ROMULAN®

REGOLATORE DI CRESCITA PER POMACEE, DRUPACEE, VITE, CACHI E MANDORLO

COMPOSIZIONE:

PACLOBUTRAZOL PURO 23,6 (250 g/l)

FORMULAZIONE: Sospensione Concentrata

REGISTRAZIONE: n° 16485 del 24/11/2015 del Minist. della Salute

CLASSIFICAZIONE: ATTENZIONE



CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

ROMULAN è un regolatore di crescita ad azione sistemica che agisce riducendo la sintesi delle gibberelline. L'assorbimento del prodotto da parte delle piante avviene attraverso le radici nelle applicazioni al suolo e attraverso le foglie e i germogli nelle applicazioni fogliari. L'effetto principale è la riduzione della crescita vegetativa. La vigoria viene controllata riducendo la lunghezza degli internodi dei nuovi germogli e la formazione precoce di germogli laterali. Può anche influenzare favorevolmente la formazione di gemme a fiore, nella qualità dei frutti e nella resa delle raccolte.

Favorisce la formazione di alberi più piccoli e facili da gestire, riducendo il numero e l'intensità delle loro potature.

Gli alberi trattati con ROMULAN devono essere sani e vigorosi.

USI AUTORIZZATI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

POMACEE (melo e pero): per ridurre la lunghezza dei germogli. Può anche influenzare favorevolmente la formazione di gemme a fiore, la qualità dei frutti e la resa del raccolto.

Si applica per via fogliare alla dose di 200 ml/ha di **ROMULAN** con volumi d'acqua di 500-1000 L/ha. Effettuare un massimo di 4 trattamenti con un intervallo di 7 giorni. Eseguire la prima applicazione durante lo sviluppo del frutto, dalla allegazione in poi (BBCH 73). Lasciare un intervallo di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta di almeno 60 giorni.

DRUPACEE (pesco, nettarino, susino e ciliegio): Per ridurre la lunghezza dei germogli. Può anche influenzare favorevolmente la formazione di gemme a fiore, la qualità dei frutti e la resa del raccolto.

Applicare in impianti dotati di sistemi di irrigazione a goccia alla dose di 0,8 L/ha di **ROMULAN**. Sciogliere la dose prevista da applicare per ogni albero in 250-500 ml d'acqua e distribuire la soluzione proporzionalmente al numero di gocciolatoi di ogni albero. Si consiglia irrigare prima per formare un piccolo ristagno sotto i gocciolatoi.

Eseguire i trattamenti a partire dallo stadio di gemme invernali (BBCH 10) fino allo stadio di bottoni rosa (BBCH 57).

VITE: Per ridurre la lunghezza dei germogli e per evitare la caduta dei fiori in varietà con problemi di allegazione. Può influenzare favorevolmente la resa del raccolto.

Applicare per via fogliare in pre-fioritura, circa 2 settimane prima dell'inizio della stessa, alla dose di 0,2-0,25 L/ha, impiegando volumi d'acqua di 150-200 L/ha. L'applicazione del **ROMULAN** si può far coincidere con i normali trattamenti contro Peronospora e Oidio. Su vite da vino non miscelare con fungicidi della famiglia dei triazoli.

CACHI, MANDORLO: Per ridurre la lunghezza dei germogli. Può anche influenzare favorevolmente la formazione di gemme a fiore, la qualità dei frutti e la resa del raccolto

Applicare in impianti dotati di sistemi di irrigazione a goccia alla dose di 0,8 L/ha di **ROMULAN**. Sciogliere la dose prevista da applicare per ogni albero in 250-500 ml d'acqua e distribuire la soluzione proporzionalmente al numero di gocciolatoi di ogni albero. Si consiglia irrigare prima per formare un piccolo ristagno sotto i gocciolatoi. Su cachi, eseguire i trattamenti a partire dallo stadio di gemme invernali (BBCH 10) fino a BBCH 57 (petali appena visibili). Su mandorlo, applicare prima di BBCH 72 (caduta calice).

COMPATIBILITÀ: Su vite da vino non miscelare con fungicidi della famiglia dei triazoli. Prima di utilizzare **ROMULAN** in miscela estemporanea con altri prodotti è consigliabile di effettuare una prova di compatibilità/selettività su piccola scala.

Sospendere il trattamento 60 giorni prima della raccolta delle pomacee.



Confezioni:
Flacone da 1 l

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto