

# BRAITEX®

## FITOREGOLATORE PER LE COLTURE DI MELO E PERO

### COMPOSIZIONE:

6-BENZILADENINA PURA ..... 9,5 (100 g/l)

**FORMULAZIONE:** Soluzione acquosa

**REGISTRAZIONE:** n° 12904 del 06/12/2005 del Ministero della Salute

**CLASSIFICAZIONE:** PERICOLO



**CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Il prodotto è un fitoregolatore indicato per impiego su melo e pero per migliorare lo sviluppo dei getti laterali, favorire l'apertura anticipata dei rami, migliorandone l'angolatura e accelerare l'entrata in produzione della pianta. Indicato per le colture a basso potenziale di ramificazione e su impianti giovani di melo e pero di 1 - 4 anni.

Il prodotto può anche essere impiegato su melo come diradante, con azione di ingrossamento dei frutti.

### EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Si impiega in vivai di pomacee su piante non ancora in produzione alle seguenti dosi:

**Melo 100 ml/hl con 300-900 l/ha di acqua**

**Però 150 ml/hl con 300-600 l/ha di acqua**

Fare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro iniziando quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di circa 5-7 cm e 4-6 foglie non ancora completamente distese. Impiegare volumi di acqua variabili da 300 a 900 litri/ha a seconda dello sviluppo delle piante, assicurando una uniforme bagnatura; si consiglia inoltre l'aggiunta di un bagnante non ionico.

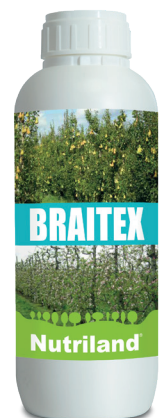
Il prodotto può essere impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150 -200 ml di prodotto diluiti in 20 litri d'acqua, con l'aggiunta di un bagnante non ionico, spruzzando almeno 0,5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento.

**Diradamento dei frutticini di melo:** il prodotto si impiega alla dose di 100 ml/hl in 500-1500 litri d'acqua per ettaro quando i frutticini sul legno vecchio hanno raggiunto un diametro medio di 10-13 mm. Bagnare uniformemente la vegetazione trattando preferibilmente su vegetazione asciutta. Dose massima: 1,5 l/ha. Effettuare il trattamento ad una temperatura non inferiore a 18° C. Condizioni di eccessiva secchezza dell'aria o di stress della pianta possono influire negativamente sull'efficacia del trattamento.

**Diradamento dei frutticini di però:** il prodotto si impiega alla dose di 135 ml/hl in 500-1500 litri d'acqua per ettaro quando i frutticini sul legno vecchio hanno raggiunto un diametro medio di 10-13 mm. Bagnare uniformemente la vegetazione trattando preferibilmente su vegetazione asciutta. Dose massima: 2 l/ha. Effettuare il trattamento ad una temperatura non inferiore a 18°C. Condizioni di eccessiva secchezza dell'aria o di stress della pianta possono influire negativamente sull'efficacia del trattamento.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** Versare la dose stabilita di **BRAITEX®** in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato.

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto si impiega da solo



**Confezioni:**  
Flacone da 1 l

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