

Fitoregolatore

Fitop[®] 80 è un fitoregolatore ad azione polivalente che consente di ottenere effetti diversi in funzione della dose e del periodo di applicazione. Si impiega come anticascola per Melo e Pero, diradante per il Melo e per il controllo dell'emissione dei germogli laterali per la Pomacee.

Una scelta vincente

Formulazione liquida di pratico utilizzo, elevata prontezza ed efficacia d'azione.



Composizione

NAA Acido Naftilacetico **8%**

Formulazione

Liquido

Confezioni



1 L (collo da n° 12 pz.)

Registrazione

n° 5980 del 26.07.1984



PERICOLO

Modalità d'impiego

Azione	Colture	Dosi (ml/ha)	Note	Periodo carenza
Anticascola	Melo (varietà precoci)	20-25	Eeguire l'intervento da 7 a 20 giorni prima della raccolta e su varietà tardive ripetere il trattamento. Le dosi si riferiscono ad un utilizzo medio di 15 hl/ha di soluzione.	7 gg.
	Melo (varietà estive)	25-30		
	Melo (varietà autunnali)	30-35		
	Melo (varietà invernali)	30-50		
	Pero (varietà precoci)	20	Eeguire l'intervento da 10 a 15 giorni prima della raccolta e su varietà tardive ripetere il trattamento. Le dosi si riferiscono ad un utilizzo medio di 12 hl/ha di soluzione.	7 gg.
	Pero (varietà estive)	25		
	Pero (varietà autunnali)	30		
	Pero (varietà invernali)	30-40		
Diradamento	Melo	15-20	Eeguire l'intervento quando il frutticino centrale del mazzetto ha raggiunto il diametro di circa 10-12 mm. Si sconsiglia l'utilizzo su varietà Red Delicious e Gloster.	7 gg.
Controllo dell'emissione dei germogli laterali	Melo e Pero	100 ml / 1 kg Cerafix Plus [®]	Nel caso di grossi tagli di potatura miscelare 100 ml di Fitop 80 con circa 1 kg di Cerafix Plus (pasta cicatrizzante) e spalmare accuratamente sul taglio.	7 gg.

Avvertenze

Usare il prodotto da solo con recipienti puliti ed effettuare i trattamenti verso sera.

Agrofarmaco autorizzato dal Min. della Salute. Le informazioni soprariportate sono indicative e parziali, prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo.