



# nectar plus®



**Cosmetico dell'epidermide e riduttore della rugginosità sulle mele ad ordinaria concentrazione di sostanze attive, utilizzabile anche su pero**

In molte zone di coltivazione delle pomacee rientra nella consolidata tradizione dei frutticoltori l'impiego di miscele con bassa concentrazione di gibberelline.

Le sostanze attive contenute nel **NECTAR PLUS** hanno medesima origine e qualità di quelle del NECTAR, rispetto al quale il prodotto viene normalmente utilizzato a dose doppia.

Il suffisso "plus" è giustificato dalla presenza in etichetta della coltura del pero. Su quest'ultimo, nelle aree di pianura, i prodotti a base di gibberelline  $A_4+A_7$  trovano difatti impiego, da sole oppure associate a  $GA_3$ , per prolungare il periodo di fioritura ed incrementare l'allegagione.





# nectar plus®



<b>Composizione</b>	Gibberelline pure A <sub>4</sub> +A <sub>7</sub> 1% (=10 g/l)
<b>Formulazione</b>	liquido solubile
<b>Registrazione</b>	n° 15100 del 18/03/2011
<b>Titolare dell' autorizzazione</b>	FINE Agrochemicals Ltd.
<b>Classificazione</b>	Esente da classificazione EUH401
<b>Confezioni</b>	flacone da litri 1 (cartone 12x1)

Specie e varietà	dose	Epoca di impiego
Melo		
Gruppo <i>Golden</i> , <i>Janagold</i>	50-60 ml/hl	Trattamenti a cadenza di una settimana ÷ dieci giorni a partire da fine fioritura, per un totale di 2-6 interventi a seconda del rischio di rugginosità
<i>Cox Orange</i>	30-40 ml/hl	
Altre varietà	40-50 ml/hl	
Pera		
<i>Abate Fétel</i> ed altre varietà	60-80 ml/hl	Trattamenti nella prima metà dell' epoca di fioritura ed in piena fioritura, per un totale di due interventi nell' arco di 3-4 giorni

**Suggerimenti:**

- Utilizzare volume di acqua da normale ad alto, bagnando la vegetazione sino al limite del gocciolamento.
- Intervenire preferibilmente nelle ore fresche del pomeriggio, per consentire una lenta asciugatura.
- E' sconsigliato l'impiego su pera in presenza di attacchi di *Erwinia amylovora*.