

ROCCA PRO

COMPOSIZIONE	GIBBERELLINE PURE isomeri A ₄ +A ₇ g. 1,8 (= 18 g/l) 6 - BENZILADENINA puro g. 1,8 (= 18 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100
FORMULAZIONE	LIQUIDO SOLUBILE
CLASSIFICAZIONE	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
CONFEZIONI	500 ml
	ROCCA PRO è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero. Sul melo ristabilisce il normale allungamento dei frutti, previene o riduce significativamente la rugginosità, stimola l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolatura dei rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta. Sul pero favorisce l'allegagione dei frutti.



ROCCA FRUTTA s.r.l.

SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

44100 GAIBANA - FERRARA - ITALY

Via Ravenna, 1114 - Tel. 0532/718186 - Fax 0532/719028

www.roccafrutta.it • rocca.frutta@roccafrutta.it

VARI

MELO (GRUPPO DELICIOUS ROSSE)	Miglioramento della forma. Applicare 70-100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35-50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 25,2-36 g di ss.aa./ha.
MELO (GOLDEN DELICIOUS)	Prevenzione della rugginosità. Impiegare 25-30 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 9-10,8 g di ss.aa./ha.
MELO (IMPIANTI GIOVANI NON IN PRODUZIONE E VIVAI)	Emissione di branchette anticipate. Applicare 2,5 l/hl (4,5-5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm). Impiegando volumi d'acqua di circa 2 hl/ha, si distribuiscono 4,5 g di ss.aa./ha.
PERO	Miglioramento dell'allegagione. Applicare 60-80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in 2 applicazioni di 30-40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo entro 2-3 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 21,6-28,8 g di ss.aa./ha.
FITOTOSSICITÀ	L'impiego di ROCCA PRO in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi.
COMPATIBILITÀ	Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese). Durante la preparazione della miscela introdurre ROCCA PRO per ultimo.
AVVERTENZE	Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7°C o superiori a 32°C.