

PROMALIN[®] NT

REGOLATORE DI CRESCITA



COMPOSIZIONE

Gibberelline A4 e A7 pure
1,8 % (= 18,8 g/l)
Benziladenina pura
1,8 % (= 18,8 g/l)

| REGISTRAZIONE | FORMULAZIONE | MISCIBILITÀ | PALLET (kg/l) | CONFEZIONI | INDICAZIONI DI PERICOLO CLP |
|------------------------|--|---|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| N° 9509 del 16-02-1998 | SL Liquido (concentrato) solubile in acqua | Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere Promalin NT per ultimo. | 500 | 0,5 L | EUH401 |
| BUFFER ZONE | | TRASPORTO ONU | CLASSIFICAZIONE ADR | MARCHIO REGISTRATO | |
| — | | — | — | Valent BioSciences LLC | |
| | | | | Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. | |

| COLTURA | AVVERSITÀ / UTILIZZO | DOSE | NOTE | PHI | n. trattamenti |
|--|---|----------------------------|---|-----|----------------|
| Melo (gruppo Delicious rosse) | Miglioramento forma | 70-100 ml/hl | Distribuire il prodotto tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due applicazioni di 35-50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni. | | 2 |
| Melo (Golden Delicious) | Prevenzione rugginosità | 25-30 ml/hl | 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. | | 3-4 |
| Melo (gruppo Gala) | Aumento quantità raccolta al primo stacco | 25 ml/hl | Impiegare 25 ml/hl per trattamento realizzando un programma di 4 applicazioni; effettuare il primo trattamento con allo stadio di "orecchiette di topo" ed i successivi ad intervalli di 15 giorni. Effettuare il diradamento con prodotti a base di NAD allo stadio di "inizio caduta petali". | | 4 |
| Melo (impianti giovani non in produzione e vivai) | Emissione branchette anticipate | 2,5 l/hl (4,5-5,5 l/ha) | Trattare astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm). | | |
| Pero | Miglioramento allegagione | 60-80 ml/hl | Distribuire il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30-40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo entro 2-3 giorni. | | 2 |

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - L'impiego del Promalin NT in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione. Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Promalin NT. Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego entro 24 ore dalla preparazione. La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento. Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che si asciughi la vegetazione. Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 32°C. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni