

maxcel[®] 2SL



Fitoregolatore a base di 6-Benziladenina per il diradamento del melo

Caratteristiche: MaxCel 2 SL contiene 1.9% (p/p) di 6-Benziladenina, un fitoregolatore appartenente al gruppo delle citochinine. Questa sostanza causa diradamento dei frutticini laterali e contemporaneamente aumenta la dimensione dei frutti promuovendo anche un adeguato ritorno a fiore nella stagione successiva all'applicazione.

Composizione: 6-benziladenina pura 1,9 g (= 20 g/l)

Miscibilità: Solo le miscele autorizzate possono essere utilizzate. Tutte le associazioni devono essere comunque testate.

Registrazione: N° 15839 del 14-10-2013

Formulazione: SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua

Indicazioni di pericolo CLP -	Confezioni 2 L 	Marchio registrato Valent BioSciences Corporation
Frasi H EUH208, EUH401		Titolare registrazione Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

Colture (intervallo di sicurezza)

Melo (90 giorni)

Dosi

Da: 375 ml/hl (pari a 75 ppm di sostanza attiva)
A: 750 ml/hl (pari a 150 ppm di sostanza attiva)

Modalità d'impiego

Applicare MaxCel 2 SL quando la media dei frutticini è tra i 10 e 12 mm e quando la temperatura massima del giorno e dei 2-3 giorni successivi è almeno di 15 °C.
Temperature massime di 20-25 °C sono ideali per l'uso di MaxCel 2 SL. Per risultati ancora migliori applicare MaxCel 2 SL con condizioni di elevata umidità relativa ed in assenza di vento.

Effettuare un solo trattamento per anno.

Indicazioni per il corretto impiego - Adattare le dosi alla varietà, alle condizioni climatiche e ambientali e all'intensità di diradamento che si intende raggiungere. L'impiego delle dosi maggiori è consigliato nelle seguenti condizioni: meleti che risultano essere difficili da diradare, varietà difficili da diradare e con temperature basse al momento del trattamento. Una pioggia o un'irrigazione sovrachioma entro le 6 ore dal trattamento con MaxCel 2 SL può ridurre l'attività del prodotto. MaxCel 2 SL va impiegato con un pH dell'acqua tra 5 e 7; mai superare 8,5. Ci si deve aspettare un effetto diradante di maggiore entità se il trattamento viene effettuato a temperature maggiori di 30° C.

Non applicare MaxCel 2 SL su alberi di melo che siano sotto stress idrico o nutrizionale o di qualunque altro tipo. Date le caratteristiche del prodotto, l'applicazione su varietà nuove o di recente introduzione deve essere preceduta da saggi preliminari su piccole superfici.