

Excelero™



Fitoregolatore per la colorazione dell'uva (varietà rosse)

Caratteristiche: Excelero è un regolatore di crescita in formulazione liquida contenente Acido S-Abscissico (ABA), fitormone comunemente presente nelle piante. Il prodotto favorisce e incrementa la colorazione degli acini dell'uva rossa consentendo l'anticipo della raccolta e la massimizzazione della resa. L'effetto dei risultati dipende dalla varietà e dalle condizioni del vigneto.

Composizione: Acido S-Abscissico 10 g (= 104 g/l)

Miscibilità: Il prodotto si impiega da solo.

Registrazione: N° 16320 del 24-12-2015

Formulazione: SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua

Indicazioni di pericolo CLP  ATTENZIONE Frase H H410, EUH401	Confezioni 2 L 	Marchio registrato Valent BioSciences Corporation Titolare registrazione Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3082	Classificazione ADR 9

Culture (intervallo di sicurezza)

Vite (uva - varietà rosse)

Dosi

I migliori risultati si ottengono impiegando 400 ml/hl di prodotto con volumi d'acqua pari a 1.000 l/ha

Modalità d'impiego

Effettuare 1-3 applicazioni partendo dall'invasatura fino alla raccolta con un intervallo minimo di 7 giorni. La dose massima per ettaro non deve superare i 4 litri per singolo trattamento. Assicurare una completa e uniforme bagnatura dei grappoli al fine di garantire una totale copertura degli stessi in entrambi i lati, evitando il gocciolamento della soluzione.

Indicazioni per il corretto impiego - Al fine di ottenere i migliori risultati si consiglia di effettuare il trattamento in presenza di alta umidità relativa (mattina presto o sera tardi) e in assenza di clima secco. Una copertura insufficiente può ridurre la colorazione o limitare lo sviluppo uniforme del colore nei grappoli. Applicare la soluzione di irrorazione entro 24 ore dalla preparazione.