

# EXCELERO®

FITOREGOLATORE PER LA COLORAZIONE DELL'UVA  
(VARIETÀ ROSSE)



## COMPOSIZIONE

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

| REGISTRAZIONE   | FORMULAZIONE                                     | MISCIBILITÀ                     | PALLET (kg/l)       | CONFEZIONI                           | INDICAZIONI DI PERICOLO CLP   |
|---|--|---------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---|
| N° 16320 del 24-12-2015   | SL<br>Liquido (concentrato)<br>solubile in acqua | Il prodotto si impiega da solo. | 192                 | 2 L                                  | <br>ATTENZIONE<br>H410, EUH401 |
| BUFFER ZONE   |  | TRASPORTO ONU                   | CLASSIFICAZIONE ADR | MARCHIO REGISTRATO                   |   |
| 20 metri, con 10 metri vegetati, dai corpi idrici superficiali. |  | 3082                            | 9                   | Valent BioSciences LLC               |   |
|   |  |                                 |                     | TITOLARE REGISTRAZIONE               |   |
|   |  |                                 |                     | Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. |   |

| COLTURA                       | AVVERSITÀ / UTILIZZO  | DOSE      | NOTE   | PHI | n. trattamenti |
|-------------------------------|---|-----------|--|-----|----------------|
| Vite<br>(uva - varietà rosse) | 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. | 400 ml/hl | Effettuare 1-3 applicazioni partendo dall'invasatura fino alla raccolta con un intervallo minimo di 7 giorni. I migliori risultati si ottengono impiegando 400 ml/hl di prodotto con volumi d'acqua pari a 1.000 l/ha. 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. |     | 1-3            |

PHI: Tempo di carenza

**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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri, con 10 metri vegetati, dai corpi idrici superficiali. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni