

Romeo®

L'induttore di resistenza biologico e multitarget



Posizionamento su Botrite

Applicare Romeo® a inizio invaiatura, fine invaiatura e in pre-raccolta



Fioritura

Allegagione

Acino grano di pepe

Accrescimento acini

Pre-chiusura

Invaiatura

Maturazione/Pre-raccolta



Romeo® x 3-4

Intervallo appl. 7-10 gg



- Per avere la migliore risposta della pianta alla botrite, concentrare l'irrorazione sulla fascia del grappolo
- Dosaggio 0,25 kg/ha (volume di distribuzione 100-1.000 Lt/ha)
- N° applicazioni etichetta: 10

Romeo® utilizzato nelle strategie antibiotritiche di fine stagione contribuisce in modo attivo alla difesa da peronospora e oidio.

Nessun LMR

Tempestivo ed efficace

Prepara e accelera i processi cellulari di difesa



INCREMENTO DI LIGNINA E CALLOSIO

(incremento della resistenza meccanica e riduzione della permeabilità all'acqua delle pareti delle cellule vegetali)



PRODUZIONE DI POLIFENOLI E PROTEINE

(produzione di resveratrolo e viniferine, la cui azione fungicida viene completata da specifiche proteine di resistenza in grado di controllare in via diretta il fungo)



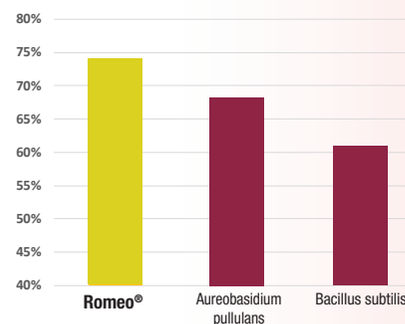
Siapa

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

www.sumitomo-chem.it

CONFRONTO P.A. AMMESSI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

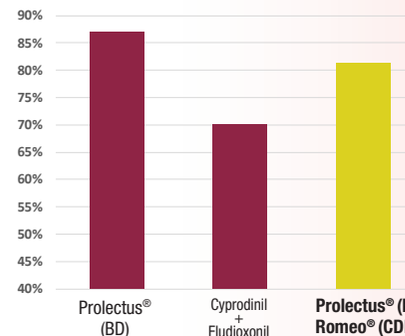
Efficacia su indice di infezione



#	Tesi	Appl.	Dose Kg-l/ha	Sev %	Inc %	Efficacia su indice di infezione
1	Testimone			25,5	93,5	
2	Romeo®	BCDE	0,250	8,5	72,5	74%
3	Aureobasidium pullulans	BCDE	0,4	10,0	76,0	68%
4	Bacillus subtilis	BCDE	4,0	11,4	81,5	71%

CONFRONTO P.A. AMMESSI IN AGRICOLTURA INTEGRATA

Efficacia su indice di infezione



#	Tesi	Appl.	Dose Kg-l/ha	Sev %	Inc %	Efficacia su indice di infezione
1	Testimone			25,5	93,5	
2	Prolectus®	BD	1	5,7	55,5	87%
3	Cyprodinil + Fludioxonil	BD	0,8	9,4	75,5	70%
4	Prolectus® + Romeo®	B CDE	1 0,250	6,4	69,2	81%

Contractor: SAGEA for SCI
Anno: 2018
Sito: Castiglion Tinella (AT)
Nazione: Italia
Coltura: Vite da vino
Cultivar: Moscato

Volume di acqua: 500 l/ha
Applicazioni: 2/4

Applicazioni:
 B: 19/07 (pre chiusura); C: 07/08 (inizio invaiatura)
 D: 24/08 (fine invaiatura); E: 03/09 (preraccolta)

ATTENZIONE, NON MISCELARE CON:

- Formulati di Bicarbonato di potassio
- Formulati di Ampelomyces quisqualis
- Fosetil-Al/fosfonati o altri induttori (un'incompatibilità di tipo biologico, che può generare interferenze nella corretta espressione delle difese endogene della pianta)

Romeo®: Autorizzazione Ministero della Salute n. 17058 del 16 Aprile 2018. Il posizionamento dei prodotti è da considerarsi indicativo e soggetto ad adattamenti in funzione delle realtà locali. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia alle schede dei prodotti disponibili anche in internet; usare i prodotti fito-sanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).
 ®: Marchio registrato Agrauxine