

Coltura	Pieno campo/ serra	Malattia	Dose (kg/ha) per applicazione	Numero massimo di applicazioni	Intervallo tra le applicazioni	Volumi d'acqua (L/ha)
CUCURBITACEE						
Cetriolo, Zucchine, Cetriolini e altre cucurbitacee con buccia commestibile	Serra	Oidio	0.50	8	7	100-1000
Melone, anguria, zucca e altre cucurbitacee con buccia non commestibile	Pieno campo	Oidio	0.50	8	7	100-1000
INSALATE						
Lattuga e altri tipi di insalata	Serra	Peronospora Botrite Moria	0.75	8	7	100-1000
FRAGOLA						
Fragola	Serra	Botrite	0.75	8	7	100-1000
SOLANACEE						
Pomodoro Melanzana	Serra	Botrite	0.50	10	7	100-1000
VITE						
Vite da vino Uva da tavola	Pieno campo	Oidio Peronospora Botrite	0.25	10	7-10	100-1000

Induttore di resistenza. Mima la presenza di un patogeno generico, stimolando la pianta a costruire le proprie difese basali. **Non agisce direttamente sui patogeni: prodotto ad azione puramente preventiva.** Dopo l'applicazione di Romeo® la coltura risulta quindi meno suscettibile alle crittogame, semplificando i calendari di difesa.



L'induzione di resistenza provoca la produzione e l'accumulo di stilbeni e flavonoidi (fitoalessine), proteine correlate alla patogenesi, lignina a livello cellulare e anticipa la produzione di perossidi, mediante stimolo del metabolismo ossidativo.

www.siapa.mi.it

Siapa

"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 fitosanitari 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.)."

Romeo®

L'induttore di resistenza biologico e multitarget

POSIZIONAMENTO TECNICO SU ORTICOLE



Siapa

I VANTAGGI DI ROMEO: NESSUN LMR (LIMITE MASSIMO RESIDUALITÀ), EFFICACIA PARI A IMPORTANTI STANDARD DI SINTESI, NESSUN TEMPO DI CARENZA, OTTIMO PER LE RACCOLTE SCALARI

FRAGOLA IN SERRA - BOTRITE



Romeo®

0,75 kg/ha ogni 7 giorni – Max 8 Applicazioni/anno*

* Si consiglia di separare le applicazioni in due blocchi di 2-4 applicazioni consecutive, mantenendo una distanza di almeno 14 giorni tra di essi.

SOLANACEE IN SERRA - BOTRITE



Romeo®

0,5 kg/ha ogni 7 giorni – Max 10 Applicazioni/anno*
1° applicazione alle prime condizioni predisponenti

* Si consiglia di separare le applicazioni in due blocchi di 2-4 applicazioni consecutive, mantenendo una distanza di almeno 14 giorni tra di essi.



**Prolectus®
50 WG**

0,8-1,2 kg/ha
max 3 applicazioni/anno

Romeo®

0,75 kg/ha ogni 7 giorni



Romeo®

0,5 kg/ha ogni 7 giorni

**Prolectus®
50 WG**

0,8-1,2 kg/ha - Max 3 Applicazioni/anno
1° Applicazione alle prime condizioni predisponenti

CUCURBITACEE IN SERRA E PIENO CAMPO - OIDIO



CRITTOVIT® WG

1,5-5 kg/ha

Romeo®

3-4 applicazioni a 0,5 kg/ha ogni 7 giorni. Solo o in combinazione con zolfo in funzione della pressione del patogeno

INSALATE IN SERRA - PERONOSPORA, BOTRITE, MORIA



Romeo®

0,75 kg/ha ogni 7 giorni*
Compatibile con prodotti rameici, per completarne l'attività e migliorarne l'efficacia

* In caso di cicli lunghi separare le applicazioni in due blocchi di massimo 4 applicazioni consecutive, mantenendo una distanza di almeno 14 giorni tra di essi.



CONCORDE® 40EW

1,25 l/ha, 2-3 applicazioni

Romeo®

3-4 applicazioni a 0,5 kg/ha ogni 7 giorni
Solo o in combinazione con zolfo in funzione della pressione del patogeno



TRI-BASE®

2,5-4 L/ha, massimo 5 trattamenti

Romeo®

0,75 kg/ha ogni 7 giorni
Solo o in combinazione con prodotti rameici in funzione della pressione del patogeno