

# ROMEO®

INDUTTORE DI RESISTENZA PER LA PROTEZIONE DELLA VITE, UVA DA TAVOLA, CUCURBITACEE, FRAGOLE, POMODORI, LATTUGA E ALTRE INSALATE CONTRO DIVERSE MALATTIE FUNGINE TRA LE QUALI PERONOSPORA, OIDIO, BOTRITE



## COMPOSIZIONE

Cerevisane 94,1%

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ		PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 17058 del 16-04-2018	WP Polvere bagnabile	Il prodotto è miscelabile con la maggior parte dei pesticidi (fungicidi, insetticidi, erbicidi) e fertilizzanti. Non impiegare in combinazione con altri prodotti induttori di resistenza e con i derivati dell'acido fosforico. Nel caso di una nuova miscela, verificare la compatibilità fisica in un piccolo contenitore. La tollerabilità biologica non può quindi essere garantita per tutte le miscele.		480	1 kg	—
BUFFER ZONE	GRUPPO FRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	TITOLARE REGISTRAZIONE	—
—	P06	—	—	Agrauxine	Agrauxine	

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Cetriolo, Zucchine, Cetriolini e altre cucurbitacee con buccia commestibile (in serra)	Oidio	0,50 kg/ha in 100-1000 l/ha d'acqua	Intervallo tra le applicazioni 7 giorni.  Romeo può essere usato per la nebulizzazione fogliare in pieno campo su vite, uva da tavola e cucurbitacee come anche in serra per cucurbitacee, insalate, pomodori e fragole.  Applicare preventivamente prima che si verifichi un rischio di infestazione.  In caso di diffusione o elevata incidenza della malattia applicare Romeo insieme ad altri fungicidi (in alternanza o mischiati).  Applicare una quantità sufficiente di spray per garantire una copertura completa delle piante senza dilavamento.  Se possibile, applicare il prodotto su entrambi i lati delle foglie e preferibilmente la mattina. Evitare un'applicazione a elevate temperature. In presenza di forti piogge (rischio di dilavamento) ripetere l'applicazione.	—	8
Cucurbitacee (in serra)	Induttore di resistenza (comprovato per cetrioli e zucchine: Oidio)	0,50 kg/ha in 100-1000 l/ha d'acqua			8
Melone, Anguria, Zucca e altre cucurbitacee con buccia non commestibile (in pieno campo)	Oidio	0,50 kg/ha in 100-1000 l/ha d'acqua			8
Cucurbitacee (in pieno campo)	Induttore di resistenza (comprovato per meloni: Oidio)	0,50 kg/ha in 100-1000 l/ha d'acqua			8
Lattuga e altri tipi di insalata (in serra)	Peronospora Induttore di resistenza (comprovato per lattuga: Peronospora, Botrite, Moria)	0,75 kg/ha in 100-1000 l/ha d'acqua			8
Fragola (in serra)	Botrytis cinerea Induttore di resistenza (comprovato per fragole: Botrytis cinerea)	0,75 kg/ha in 100-1000 l/ha d'acqua			8
Pomodoro, Melanzana (in serra)	Botrytis cinerea Induttore di resistenza (comprovato per pomodori: Botrytis cinerea)	0,50 kg/ha in 100-1000 l/ha d'acqua			10
Colture di ortaggi (in serra)	Induttore di resistenza (comprovato per: - cetriolo: peronospora - zuccina: oidio - meloni: oidio - lattuga: peronospora, botrite e moria - fragole: botrite - pomodori: botrite)	0,50-0,75 kg/ha in 100-1000 l/ha d'acqua			8



COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Vite e uva da tavola (in pieno campo)	Oidio	0,25 kg/ha in 100-1000 l/ha d'acqua	Intervallo tra le applicazioni 7-10 giorni in base all'incidenza della malattia.	—	10
	Peronospora		Romeo può essere usato per la nebulizzazione fogliare in pieno campo su vite, uva da tavola e cucurbitacee come anche in serra per cucurbitacee, insalate, pomodori e fragole. Applicare preventivamente prima che si verifichi un rischio di infestazione.		
	Botrytis cinerea		In caso di diffusione o elevata incidenza della malattia applicare Romeo insieme ad altri fungicidi (in alternanza o mischiati). Applicare una quantità sufficiente di spray per garantire una copertura completa delle piante senza dilavamento.		5
	Induttore di resistenza (comprovato per vite: Oidio, Peronospora e Botrite)		Se possibile, applicare il prodotto su entrambi i lati delle foglie e preferibilmente la mattina. Evitare un'applicazione a elevate temperature. In presenza di forti piogge (rischio di dilavamento) ripetere l'applicazione.		10



L'induttore di resistenza biologico e multitarget

- Massimizza le difese endogene
- Stimola una potente reazione immunitaria
- Suggerito nelle strategie a basse dosi di rame
- Ideale per le ultime applicazioni e anche per la gestione delle raccolte scalari

**Indicazioni per il corretto impiego** - Romeo è un induttore di resistenza ad azione sistemica e preventiva. Il principio attivo contenuto (Cerevisane) stimola i meccanismi di difesa delle piante affinché possano proteggersi autonomamente dalle infezioni fungine. Romeo è un prodotto fitosanitario a basso rischio secondo il regolamento (CE) n. 1107/2009.

Conservare il contenitore ben sigillato in un luogo asciutto e ben ventilato. Conservare il prodotto sempre nella confezione originale. Si consiglia di conservare Romeo in un luogo protetto dal gelo, dalle temperature elevate, dall'esposizione solare diretta e dall'umidità.

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

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute. leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. 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.)