

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 - **FORMULAZIONE** in polvere bagnabile (WP)

Composizione

Cerevisane g 94,1%
Coadiuvanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione la confezione o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P260 Non respirare le polveri.

Titolare della autorizzazione: **AGRAUXINE** – 137 Rue Gabriel Péri – 59700 Marcq-en-Baroeul (Francia) Tel. +33 (0)2 41778077

Stabilimento di produzione: **Bio Springer S.A.** – 103 Rue Jean Jaurés, - 94704 Maisons Alfort Cedex – Francia

Distribuito da: **SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l.** - Via Caldera 21, 20153 Milano – Tel. 02 45280.1

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17058 del 16 aprile 2018

Peso netto: gr 125, 250, 500; Kg 1 – 2 – 2,5 - 4 – 5

Partita n°

Validità: 2 anni dalla data di produzione (vedi confezione).

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: SP1 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.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'AZIONE: 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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Coltura	Pieno campo / serra	Malattia	Dose (kg/ha) per applicazione	Numero massimo di applicazioni	Intervallo tra le applicazioni	Volumi d'acqua (L/ha)
Cetriolo zucchine cetriolini e altre cucurbitacee con buccia commestibile	Serra	Oidio	0.50	8	7	100-1000
Cucurbitacee	Serra	Induttore di resistenza (comprovato per cetrioli e zucchine: 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
Cucurbitacee	Pieno campo	Induttore di resistenza (comprovato per meloni: oidio)	0.50	8	7	100-1000
Lattuga e altri tipi di insalata	Serra	Peronospora	0.75	8	7	100-1000
Lattuga e altri tipi di insalata	Serra	Induttore di resistenza (comprovato per lattuga: peronospora, botrite, moria)	0.75	8	7	100-1000

Fragola	Serra	<i>Botrytis cinerea</i>	0.75	8	7	100-1000
Fragola	Serra	Induttore di resistenza (comprovato per fragole: <i>Botrytis cinerea</i>)	0.75	8	7	100-1000
Pomodoro e melanzana	Serra	<i>Botrytis cinerea</i>	0.50	10	7	100-1000
Pomodoro e melanzana	Serra	Induttore di resistenza (comprovato per pomodori: <i>Botrytis cinerea</i>)	0.50	10	7	100-1000
Colture di ortaggi	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	8	7	100-1000
Vite e uva da tavola	Pieno campo	Oidio	0.25	10	7 - 10	100-1000
Vite e uva da tavola	Pieno campo	Peronospora	0.25	10	7 - 10	100-1000
Vite e uva da tavola	Pieno Campo	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25	5	7 - 10	100-1000
Vite e uva da tavola	Pieno campo	Induttore di resistenza (comprovato per vite: Oidio , peronospora e botrite)	0.25	10	7 - 10	100-1000

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE E APPLICAZIONE:

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per metà con acqua e accendere l'agitatore. Aggiungere la quantità necessaria di ROMEO® . Riempire il serbatoio con acqua fino al livello di riempimento necessario. Durante l'irrorazione lasciare acceso l'agitatore. Assicurarsi sempre che gli ugelli siano puliti, mantenuti in piena efficienza e calibrati secondo le indicazioni del produttore.

AVVERTENZE:

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. Intervallo di applicazione: 7-10 giorni in base all'incidenza della malattia. 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.

ATTENZIONE:

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. Questo prodotto può essere usato solo conformemente alle raccomandazioni e alle istruzioni specificate sull'etichetta. L'utilizzatore è responsabile per un uso conforme.

Compatibilità: Le miscele con altri prodotti devono essere applicate secondo le disposizioni vigenti e le raccomandazioni nelle linee guida ufficiali per una buona pratica agricola.

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.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 16 aprile 2018, modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012 con validità a partire dal 5.11.2019 .

ROMEO® PF_nPE

INDUTTORE DI RESISTENZA per la protezione delle vite, uva da tavola, cucurbitacee contro diverse malattie fungine tra le quali **Peronospora, Oidio, Botrite** - FORMULAZIONE in polvere bagnabile (WP)

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Cerevisane g 94,1
Coadiuvanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione la confezione o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P260 Non respirare le polveri.

Titolare della autorizzazione: **Agrauxine SA.** – 137 Rue Gabriel Péri – 59700 Marcq-en-Baroeul (Francia) - Tel. +33 (0)2 41778077

Stabilimento di produzione: **Bio Springer S.A.** – 103 Rue Jean Jaurés, - 94704 Maisons Alfort Cedex – Francia

Confezionato da: FormiChem GmbH Anna-von-Philipp – Str. 33 B – 86633 Neuburg a.d. Donau (Germania)

Distribuito da: **COMPO Italia S.r.l.** – Via Marconato, 8 – 20811 Cesano Maderno (MB) – Tel. 0362 5121

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17058 del 16.04.2018

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02.05.2020

Peso netto: gr 1,25; 2,5; 5; 10; 12,5; 25; 50; 125; 250; 500

Partita n°

Validità: 2 anni dalla data di produzione (vedi confezione).

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: SP1 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.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'AZIONE: ROMEO® PF_nPE 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® PF_nPE è un prodotto fitosanitario a basso rischio secondo il Regolamento (CE) n. 1107/2009.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Coltura	Pieno campo / serra	Malattia	Dose per applicazione (gr x 100 mq)	Numero massimo di applicazioni	Intervallo tra le applicazioni	Volumi d'acqua (L/100 mq)
Melone anguria, zucca e altre cucurbitacee con buccia non commestibile	Pieno campo	Oidio	5	8	7	1 – 10
Colture di ortaggi	Serra	Induttore di resistenza (comprovato per meloni: oidio)	5 – 7,5	8	7	1 – 10
Vite e uva da tavola	Pieno campo	Oidio	2,5	10	7 - 10	1 – 10
Vite e uva da tavola	Pieno campo	Peronospora	2,5	10	7 - 10	1 – 10
Vite e uva da tavola	Pieno Campo	<i>Botrytis cinerea</i>	2,5	5	7 - 10	1 – 10

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE E APPLICAZIONE:

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per metà con acqua e attivare l'agitatore. Aggiungere la quantità necessaria di ROMEO® PFnPE. Riempire il serbatoio con acqua fino al livello di riempimento necessario. Durante l'irrorazione lasciare attivato l'agitatore. Assicurarsi sempre che gli ugelli siano puliti, mantenuti in piena efficienza e calibrati secondo le indicazioni del produttore.

AVVERTENZE:

Applicare preventivamente prima che si verifichi un rischio di infestazione. Dallo sviluppo delle prime foglie sino alla maturazione.

Intervallo di applicazione: 7-10 giorni in base all'incidenza della malattia.

In caso di diffusione o elevata incidenza della malattia applicare ROMEO® PFnPE 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 ad elevate temperature. In presenza di forti piogge (rischio di dilavamento) ripetere l'applicazione.

ATTENZIONE:

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

Questo prodotto può essere usato solo conformemente alle raccomandazioni e alle istruzioni specificate sull'etichetta. L'utilizzatore è responsabile per un uso conforme.

Compatibilità: Le miscele con altri prodotti devono essere applicate secondo le disposizioni vigenti e le raccomandazioni nelle linee guida ufficiali per una buona pratica agricola.

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari (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.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non utilizzare in presenza di vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non venderli sfusi. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riut

Etichetta autorizzata con D.D. del 16 aprile 2018 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012 e del 22.01.2018 n. 33 con validità a partire dal 15 aprile 2019 e successiva modificazione del 11.01.2020.

ROMEO[®] PF_nPE

INDUTTORE DI RESISTENZA per la protezione della vite, uva da tavola, cucurbitacee contro diverse malattie fungine tra le quali **Peronospora, Oidio, Botrite** - **FORMULAZIONE** in polvere bagnabile (WP)

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Cerevisane g 94,1

Coadiuvanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione la confezione o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P260 Non respirare le polveri.

Titolare della autorizzazione: **Agrauxine SA.** – 137 Rue Gabriel Péri – 59700 Marcq-en-Baroeul (Francia) - Tel. +33 (0)2 41778077

Stabilimento di produzione: **Bio Springer S.A.** – 103 Rue Jean Jaurés, - 94704 Maisons Alfort Cedex – Francia

Confezionato da: FormiChem GmbH Anna-von-Philipp – Str. 33 B – 86633 Neuburg a.d. Donau (Germania)

Distribuito da: **COMPO Italia S.r.l.** – Via Marconato, 8 – 20811 Cesano Maderno (MB) – Tel. 0362 5121

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17058 del 16.04.2018

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02.05.2020

Peso netto: gr 1,25; 2,5; 5; 10; 12,5; 25; 50; 125; 250; 500

Partita n°

Validità: 2 anni dalla data di produzione (vedi confezione).

ATTENZIONE: Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Etichetta autorizzata con D.D. del 16 aprile 2018 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012 e del 22.01.2018 n. 33 con validità a partire dal 15 aprile 2019 e successiva modificazione del 11.01.2020.