



# *Ministero della Salute*

**DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE ANIMALE E DELL'  
ECOSISTEMA  
(ONE HEALTH)  
E DEI RAPPORTI INTERNAZIONALI  
DIREZIONE GENERALE DELL'IGIENE E DELLA SICUREZZA ALIMENTARE  
UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari**

## **DECRETO**

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su pomodoro in pieno campo ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **ROMEO** reg. n. 17058, contenente la sostanza attiva *Cerevisane*.

## **IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107 /2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117 /CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67 /548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907 /2006, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

**VISTO** il decreto del ministro della salute 21 novembre 2024 concernente " Individuazione degli uffici di livello dirigenziale non generale del Ministero della salute ", ed in particolare l'art. 17 recante "Direzione Generale dell'igiene e della sicurezza degli alimenti";

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente "Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti", e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTA** la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell'Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come "Procedura";

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *Cerevisane* per l'utilizzo su pomodoro in pieno campo contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all'indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell' Impresa AGRAUXINE –, con sede legale in 137 Rue Gabriel Péri – 59700 Marcq-en-Baroeul (Francia), diretta ad ottenere l'estensione d'impiego su pomodoro in pieno campo contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario ROMEO, contenente la sostanza attiva *Cerevisane*;

**VISTO** il decreto del 16 aprile 2018 con il quale è stato registrato al n. 17058 il prodotto fitosanitario denominato ROMEO, contenente la sostanza attiva *Cerevisane*;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio;

**VISTO** il decreto ministeriale 28 novembre 2022 recante la ricostituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, per una durata di tre anni dalla data di insediamento;

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al DM del 30 marzo 2016, relativamente all'estensione d'impiego su pomodoro in pieno campo contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la nota dell'Ufficio in data 30 marzo 2026 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

**VISTE** le note del 2 aprile 2026 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo.

#### **DECRETA**

E' autorizzata l'estensione d'impiego su pomodoro in pieno campo contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato **ROMEO** registrato al n. 17058, a nome dell'Impresa

**AGRAUXINE** con sede legale in 137 Rue Gabriel Péri – 59700 Marcq-en-Baroeul (Francia), ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it) e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 20 aprile 2026

IL DIRETTORE GENERALE  
\*F.to dott. Ugo DELLA MARTA

*\* “firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993”*

Estensore: dr.ssa Federica MICOLUCCI  
Responsabile del procedimento: dr. Daniele SCRICCIOLO  
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

**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 94,1%  
Coadiuvanti q.b. a 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.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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

Stabilimento di confezionamento: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli, 2 – Cotignola (RA)

Stabilimenti di ri-etichettatura: ARCO Logistica S.r.l. – Via Monari, 5 – Ferrara (FE)

ARCO Logistica S.r.l. – Via Battistella, 22 – Ferrara (FE)

Distribuito da: **SYNGENTA Italia S.p.A.** – Viale Fulvio Testi, 280/6 – 20126 Milano - Tel. +39 02 33444.1

**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.

**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 - zucchina: 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	<b>Pieno campo</b>	Oidio	0.25	10	7 - 10	100-1000
Vite e uva da tavola	<b>Pieno campo</b>	Peronospora	0.25	10	7 - 10	100-1000
Vite e uva da tavola	<b>Pieno Campo</b>	<i>Botrytis cinerea</i> , marciume acido	0.25	5	7 - 10	100-1000
Vite e uva da tavola	<b>Pieno campo</b>	Induttore di resistenza (comprovato per vite: Oidio, peronospora, botrite e marciume acido)	0.25	10	7 - 10	100-1000
* Pomodoro	<b>Pieno Campo</b>	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0.25	10	7	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, pomodoro e cucurbitacee come anche in serra per cucurbitacee, insalate, pomodori e fragole.

Applicare preventivamente prima che si verifichi un rischio di infezione.

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.