

Cesano Maderno, 10 settembre 2025

Oggetto: p.f. ENERVIN SC (Reg. n. 15264) – Adeguamento di classificazione XXI ATP / Nuova etichetta

Gentile Cliente,

è nostra premura informarla che, in conformità al Regolamento (UE) 2024/197 del 19/10/2023 (XXI ATP) del Regolamento (CE) n. 1272/2008/CE) che è entrato in vigore il 01 settembre 2025 e che ha interessato la riclassificazione del coformulante 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, si è reso necessario adeguare la classificazione del prodotto fitosanitario **ENERVIN SC** (reg. n. 15264), con conseguente modifica dell'etichetta autorizzata, come di seguito indicato:

- Aggiunta della frase: "EUH208: Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.";
- Modifica della dicitura della frase P103, per adeguamento alla Scheda dei Dati di Sicurezza.

Le nuove confezioni di prodotto riporteranno la nuova etichetta autorizzata.

Dopo la data del 01.09.2025, per effetto del nuovo Regolamento, il suddetto prodotto potrà essere commercializzato solo se confezionato con l'etichetta aggiornata.

Per la gestione dell'eventuale stock di prodotto rimanente nel suo magazzino oltre il 01.09.2025 con l'etichetta non aggiornata, la preghiamo di contattare il suo funzionario BASF di riferimento.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento la invitiamo a contattare direttamente il funzionario di zona.

Certi della sua collaborazione, le inviamo i migliori saluti.

BASF Italia S.p.A.
Agricultural Solutions



We create chemistry

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alessandro Oltramari".

Dr. Alessandro Oltramari
Head of Sales

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Stefania Meloni".

Dr.ssa Stefania Meloni
Country Regulatory and PGA Manager Italy

*Allegato fac-simile di etichetta p.f. **ENERVIN SC** (reg. n. 15264) (Adeguamento di classificazione XXI ATP – Etichetta valida dal 30.08.2025).*

ENERVIN® SC

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO PER VITE E ORTIVE Sospensione concentrata (SC) Meccanismo d'azione: gruppo 45 (FRAC)

ENERVIN® SC

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

AMETOCTRADINA pura g 19,2 (=200 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: 2-metilisotiazol-3(2H)-one.

EUH208: Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH401**

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P280 Indossare guanti protettivi. P261 Evitare di respirare i fumi/i vapori/gli aerosol. P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P362+P364 Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.



ATTENZIONE

BASF Italia S.p.A.

Via Marconato 8, 20811 - Cesano Maderno (MB)
Tel. 0362/512.1

Officine di produzione:

BASF SE – Ludwigshafen, Germania

BASF Espanola SL –Tarragona, Spagna

BASF AGRI-Production S.A.S. - Genay, Francia

IPT Pergande GmbH - Weissandt-Görlzau - Germania

SCHIRM GmbH – Schoenebeck (Elbe) – Germania

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.- Cotignola (RA) - Italia

Officina di solo confezionamento:

PHYTEUROP - Montreuil-Bellay - Francia

SIPCAM OXON S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) - Italia

Officina di rietchettatura:

Ita.Fer.T Srl – Canale (CN) – Italia

C.D.M. S.r.l. – Soluzioni logistiche - Cimadolmo (TV) - Italia

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute n. 15264 del 26.08.2013

Contenuto netto: 1- 1,5- 3- 3,75- 4- 4,5- 5- 6- 7,5- 9- 10 Litri

Partita n.

® Marchio registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%. 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].

Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali per l'applicazione su vite.

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia

completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AMETOCTRADINA - Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ENERVIN® SC contiene la nuova sostanza attiva ametoctradina ed è indicato per il controllo della peronospora su vite, patata, pomodoro, melanzana, cucurbitacee, lattughe e insalate, spinaci e bietole da costa e da foglia, basilico e salvia. Ametoctradina è una molecola appartenente alla nuova classe chimica delle pirimidilammine. Ametoctradina, mediante un nuovo meccanismo d'azione (Gruppo 45 FRAC), inibisce nei mitocondri il complesso III della catena di trasporto degli elettroni, provocando l'arresto della produzione di ATP all'interno delle cellule fungine.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Impiegare volumi di distribuzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

ENERVIN® SC deve essere applicato preventivamente, nei periodi a rischio per la peronospora. In particolare, il prodotto potrebbe essere utilizzato così come di seguito dettagliato: su pomodoro (in pieno campo e in serra) e melanzana (in serra) dall'inizio della formazione dei germogli laterali fino alla piena maturazione dei frutti; su patata a partire dalla fase di sviluppo fogliare fino alla completa formazione dei tuberi; su cucurbitacee da quando gli steli hanno cessato di allungarsi fino alla piena maturazione dei frutti; su lattughe e insalate, spinaci, bietole da foglia e da costa, basilico e salvia durante il periodo di sviluppo vegetativo.

Si consiglia di usare **ENERVIN® SC** nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione e/o la miscela con altre sostanze attive dotate di diverso meccanismo d'azione.

Si raccomanda lo scrupoloso rispetto di: dosi, intervallo tra i trattamenti e numero massimo di trattamenti (vedasi tabella).

Coltura	Malattia	Volume di distribuzione L/ha	Dose ml/hL	Dose L/ha	Intervallo tra i tratt. (giorni)	Numero max di tratt. all'anno
Vite (uva da vino e da tavola)	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	1000	150	1,5	8-12	3(*)
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	600-1000	120	1,2	5	2
Pomodoro in pieno campo e in serra	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	600-1000	120	1,2	7	3
Melanzana in serra	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	600-1000	120	1,2	7	3
Cucurbitacee con buccia commestibile (cetriolo, zucchini e cetriolino) in serra	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	600-1000	120	1,2	7	3
Cucurbitacee con buccia non commestibile (melone, cocomero e zucca) in pieno campo	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	600-1000	120	1,2	7	3
Lattughe e insalate in pieno campo	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	600-1000	120	1,2	7	2

Coltura	Malattia	Volume di distribuzione L/ha	Dose ml/hL	Dose L/ha	Intervallo tra i tratt. (giorni)	Numero max di tratt. all'anno
Spinaci, bietole da costa e da foglia in pieno campo	<i>Peronospora</i> spp.	600-1000	120	1,2	7	2
Basilico e salvia in pieno campo	<i>Peronospora</i> spp.	600-1000	120	1,2	7	2

(*) Non effettuare più di tre trattamenti l'anno con Ametoctradina.

Con alta pressione della malattia, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione è necessario rispettare intervalli tra i trattamenti più brevi.

Su vite, in caso di impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, aumentare la dose ettolitro al fine di mantenere invariata la dose ettaro di 1,5 L (es. impiegare 250 ml/hl per 600 L di volume di distribuzione). Con volumi di distribuzione superiori a 1000 L/ha, non superare la dose massima ammessa di 1,5 L di formulato per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

1) Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare 2) Riempire il serbatoio con acqua fino a metà 3) Mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose di prodotto necessaria 4) Continuando ad agitare la miscela, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione 5) Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con nuovi prodotti si raccomanda di fare saggi preliminari di miscibilità.

FITOTOSSICITÀ

ENERVIN® SC, applicato da solo, non ha mai causato danni alle diverse varietà sin qui saggiate. Tuttavia, su varietà nuove e/o in caso di miscela con nuovi prodotti, si raccomanda di fare saggi preliminari su poche piante, prima di procedere al trattamento su tutta la coltura.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare **ENERVIN® SC** a prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta su vite; 7 giorni prima della raccolta su patata, lattughe e insalate, spinaci, bietole da costa e da foglia, basilico e salvia; 1 giorno prima della raccolta su cucurbitacee, pomodoro e melanzana.

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 prodotto. 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 e 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 05.06.2019 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 30.08.2025.