



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, ai sensi dell'art.53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario denominato **NERMADY 2026**, contenente la sostanza attiva **8-methyldecan-2- yl propanoate** (*in corso di approvazione*) sulla coltura mais contro *Diabrotica virgifera*.

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 a base della sostanza attiva *8-methyldecan-2- yl propanoate* (in corso di approvazione) sulla coltura mais contro *Diabrotica virgifera*;

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all'indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta da parte dell' Impresa **Lithos Crop Protect Gmb** con sede legale in Wirtschaftszeile Ost 10 A-4482 Ennsdorf (Austria), diretta ad ottenere l'autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego sulla coltura mais contro *Diabrotica virgifera*, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario denominato **NERMADY 2026**, contenente la sostanza attiva *8-methyldecan-2- yl propanoate* (in corso di approvazione).

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'autorizzazione sulla coltura mais contro *Diabrotica virgifera* 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 28 aprile 2026 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTA la nota 29 aprile 2026 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter.

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto l'Impresa **Lithos Crop Protect Gmb** con sede legale in Wirtschaftszeile Ost 10 A-4482 Ennsdorf (Austria), è autorizzata ad immettere in commercio per un periodo massimo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, il prodotto fitosanitario denominato **NERMADY 2026**, contenente la sostanza attiva *8-methyldecan-2- yl propanoate* (in corso di approvazione) per l'impiego sulla coltura mais contro *Diabrotica virgifera* con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. **19315**.

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, e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 7 maggio 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

Nermady® 2026

Feromone per il controllo mediante confusione sessuale della Diabrotica (*Diabrotica virgifera*) nel mais Polvere bagnabile (WP)

Composizione

100 g di prodotto contengono:
pherolit®-d (8-metildecane-2-il propanoato) g. 0,0038
[CAS 81931-28-4]
coformulanti q.b. a g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

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.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Lithos Crop Protect GmbH

Wirtschaftszeile Ost 10, A-4482 Ennsdorf, Austria

Tel: +43 7223 208 14 - 0

Registrazione Ministero della Salute n. 19315 del

7.05.2026

Distribuito da: Syngenta Italia S.p.A., Viale Fulvio Testi, 280/6
Milano - Tel. 02 33444.1

Stabilimento di produzione:

Lithos Crop Protect GmbH, Wirtschaftszeile Ost 10, A-4482
Ennsdorf, Austria

Stabilimenti di rietichettatura:

ARCO Logistica S.r.l. – via Monari 5, Ferrara (FE)
ARCO Logistica S.r.l. – via Battistella 22, Ferrara (FE)

Contenuto netto: 8 kg

Partita n. vedi corpo della confezione

Nermady®: marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

pherolit®: marchio registrato di Lithos Crop Protect GmbH, Austria

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.

SPe4 Per proteggere gli organismi acquatici non applicare su superfici impermeabili quali bitume, cemento, acciottolato, [binari ferroviari] e negli altri casi ad alto rischio di deflusso superficiale. Quando si applica e si maneggia il prodotto, indossare indumenti da lavoro, guanti e protezione per occhi/viso.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Nermady®2026 agisce attraverso il metodo della confusione sessuale. Il feromone, che viene rilasciato dal prodotto dopo la sua applicazione, per diverse settimane, crea una concentrazione in aria sufficiente a compromettere la capacità recettiva del sistema olfattivo negli individui di sesso maschile della Diabrotica del mais.

In questo modo si impedisce ai maschi del coleottero di individuare le femmine e procedere al successivo accoppiamento. Il risultato è un tasso di fecondazione significativamente ridotto, una ridotta ovideposizione dell'insetto e di conseguenza un minor numero di larve nell'anno successivo.

Coltura: mais e mais dolce.

Metodo di applicazione: applicazione fogliare.

Dosaggio: utilizzare 4 kg di Nermady® 2026 in 150 - 400 L di acqua per ettaro.

Massimo 1 applicazione anno.

Periodo di applicazione: dall'inizio del volo del coleottero allo stadio di maturazione cerosa del mais.

Istruzioni sulla preparazione della miscela:

1. Riempire per metà il serbatoio dell'irroratore con acqua.
2. Mettere in funzione l'agitatore.
3. Aggiungere gradatamente la quantità necessaria di prodotto al serbatoio dell'irroratore o al premiscelatore.
4. Portare a volume il serbatoio dell'irroratore con la quantità d'acqua necessaria.
5. Applicare la soluzione sulla coltura subito dopo la miscelazione mantenendo l'agitatore in funzione (anche durante eventuali soste).

Compatibilità: In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Condizioni di immagazzinamento: Conservare nei contenitori originali ben chiusi in un luogo ben ventilato, fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta alla luce solare e tenere lontano da fonti di calore. Proteggere il prodotto durante lo stoccaggio e il trasporto da temperature superiori a 30° C.

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 e agli animali.

Non applicare con i 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.