



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su nocciolo, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario NIMROD 250 EW reg. n. 13771, contenente la sostanza attiva *bupirimate*.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 7

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";

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

VISTO il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del 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 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione Generale per l’igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

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 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 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;

VISTO il decreto del 2 aprile 2007 con il quale è stato registrato al n. 13771 il prodotto fitosanitario denominato NIMROD 250 EW, contenente la sostanza attiva *bupirimate*, a nome dell’Impresa ADAMA Makhteshim Ltd, rappresentata in Italia da Adama Italia Srl, con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica,19-24050;

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 *bupirimate* per l’utilizzo su nocciolo contro *Oidio*;

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 dell’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego su nocciolo contro *Oidio*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario NIMROD 250 EW, contenente la sostanza attiva *bupirimate*;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su nocciolo contro *Oidio* 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 4 maggio 2022 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 4 maggio 2022 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

VISTO il decreto del Segretario generale del 12.05.2022 con il quale è stata conferita al Dr. Gaetano Miele, in qualità di direttore dell’ufficio 7, la delega alla firma degli atti amministrativi dell’ufficio.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su nocciolo contro *Oidio*, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato NIMROD 250 EW registrato al n. 13771, a nome dell'Impresa ADAMA Makhteshim Ltd, rappresentata in Italia da Adama Italia Srl, con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica,19-24050, 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 e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 13 maggio 2022

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 7
*F.to dott. Gaetano MIELE

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

NIMROD® 250 EW

Fungicida antioidico per Nocciolo, Pomacee, Drupacee, Vite, Orticole, Rosa e Lauroceraso
- Emulsione Olio/Acqua -

MECCANISMO D'AZIONE: Gruppo 8 (FRAC)

NIMROD® 250 EW

Registrazione Ministero della Salute n. 13771 del 02.04.2007

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Bupirimate puro

23,8 g (= 250 g/l)

Emulsionanti, diluenti, bagnanti q.b. a

Contiene: etilesil lattato.

100,0 g



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H351 - Sospettato di provocare il cancro. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 - Molto 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: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Makhteshim Ltd
P.O.BOX 60, BEER SHEVA, ISRAELE

Rappresentata in Italia da:
ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG) Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

ADAMA MAKHTESHIM Ltd - Beer Sheva (Israele)
KOLLANT - Vigonovo (VE)
SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l.: San Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da:

KOLLANT S.r.l. - Padova

Confezioni: ml 10; ml 15, ml 20; ml 30; ml 50; ml 100; ml 250, ml 500, ml 750, litri 1, litri 5

Partita n.: vedere margine dell'etichetta.

Prescrizioni Supplementari: 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.

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto indossare guanti impermeabili e protezioni per gli occhi e per la faccia, mantenere indossati i guanti durante l'applicazione con attrezzature manuali del prodotto e la raccolta delle rose.

In caso di trattamenti in serra, durante la fase di applicazione indossare guanti e tuta impermeabili.

Per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

Non entrare nell'area trattata prima che la coltura non risulti perfettamente asciutta e, in caso di applicazioni su nocciolo, indossando guanti protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Consultare un centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

NIMROD® 250 EW è un fungicida specifico contro l'oidio. Ha azione preventiva e curativa. Si diffonde entro la lamina fogliare irrorata, verso l'apice e i margini. L'assorbimento dei depositi del prodotto presenti sui germogli in accrescimento concorre alla difesa delle nuove foglie che si sviluppano su di essi. **Il prodotto è impiegabile sia in serra che in pieno campo.**

EPOCHE DI APPLICAZIONE

Melo: contro *Podosphaera leucotricha*, intervenire in modo preventivo con 60-100 mL/hL di prodotto, ogni 10 giorni, dallo stadio di prefloritura fino a maturazione.

Vite da vino e da tavola: contro *Uncinula necator*, intervenire in modo preventivo con 100 mL/hL di prodotto, ogni 10 giorni, da inizio germogliamento a maturazione.

Pescio, Albicocco e Nettarino: contro *Sphaerotheca pannosa*, intervenire in modo preventivo con 100 mL/hL di prodotto, ogni 10 giorni, dallo stadio di piena fioritura fino a maturazione.

Nocciolo: contro *Erysiphe corylicarum*, intervenire in modo preventivo, ogni 10 giorni, dallo stadio di prefloritura fino a maturazione.

Fragola: contro *Sphaerotheca macularis*, intervenire in modo preventivo, ogni 10 giorni, dallo stadio di prima foglia vera fino a maturazione.

Cetriolo, Cetriolino, Zucchini: contro *Podosphaera fusca* e *Erysiphe cichoracearum*, intervenire in modo preventivo, ogni 10 giorni, dallo stadio di 3 foglie vere fino a maturazione.

Melone, Cocomero e Zucca: contro *Podosphaera fusca* e *Erysiphe cichoracearum*, intervenire in modo preventivo, ogni 10 giorni, dallo stadio di 2 foglie vere fino a maturazione.

Pomodoro, Melanzana e Peperone: contro *Leveillula taurica*, intervenire in modo preventivo, ogni 10-12 giorni, dallo stadio di 2 foglie vere fino a maturazione.

Rosa e Lauroceraso: contro *Sphaerotheca pannosa*, impiegare in modo preventivo con 150-300 mL/hL di prodotto, ogni 7-10 giorni, dallo stadio di prime foglie separate fino allo stadio di fine caduta foglie.

DOSAGGI E MODALITA' DI IMPIEGO

Coltura	Dose (L/ha)	N° massimo Applicazioni
Melo	0,9	4
Nocciolo	0,9	4
Pescio, Albicocco e Nettarine	0,75-1	4
Vite da vino e da tavola	0,8-1,5	4
Fragola (in pieno campo e serra)	1	4
Melone, Cocomero, Zucca (in pieno campo e serra)	1	Pieno campo: 4 Serra: 3
Zucchini, Cetriolo, Cetriolino (in pieno campo e serra)	1	3
Pomodoro, Melanzana, Peperone (in pieno campo e serra)	1-2	4
Rosa e Lauroceraso (in pieno campo e serra)	1-1,5	2

N.B. Impiegare il dosaggio più elevato nel caso di forte pressione di malattia.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgenza di resistenza si consiglia l'impiego alternato con prodotti caratterizzati da diverso meccanismo di azione (MoA).

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.

FITOTOSSICITÀ

Può risultare fitotossico per le cv. di melo Gravensteiner e Idared. Su melo, nei trattamenti di post-floritura, per le varietà sensibili alla rugginosità verificare la selettività su piccola scala.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 1 giorno per Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, 3 giorni per Pomodoro, Peperone, Melanzana, e Fragola; 7 giorni per Pescio, Albicocco, Nettarine; 11 giorni per nocciolo, 14 giorni per Melo, Vite da tavola e da vino.

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

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 13 maggio 2022 valida dal 13 maggio 2022 al 9 settembre 2022"

NIMROD® 250 EW

Fungicida antioidico per Nocciolo, Pomacee, Drupacee, Vite, Orticole,
Rosa e Lauroceraso
- Emulsione Olio/Acqua -

MECCANISMO D'AZIONE: Gruppo 8 (FRAC)

NIMROD® 250 EW

Registrazione Ministero della Salute n. 13771 del 02.04.2007

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Bupirimate puro 23,8 g (= 250 g/l)

Emulsionanti, diluenti, bagnanti q.b. a

Contiene: etilesil lattato. 100,0 g



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H351 - Sospettato di provocare il cancro.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 - Molto 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: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Makhteshim Ltd
P.O.BOX 60, BEER SHEVA, ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

ADAMA Italia S.r.l.
Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG) Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

ADAMA MAKHTESHIM Ltd - Beer Sheva (Israele)

KOLLANT - Vigonovo (VE)

SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l.: San Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da:

KOLLANT S.r.l. - Padova

Confezioni: ml 10; ml 15, ml 20; ml 30; ml 50; ml 100

Partita n.: vedere margine dell'etichetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**