

NIMROD® 250 EW

Fungicida antioidico per Pomacee, Nocciolo, 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 100,0 g

Contiene: etilesil lattato, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one.



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 Grassano (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 corylacarum*, 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 MODALITÀ 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 23 maggio 2023 valida dal 23 maggio 2023 al 19 settembre 2023."

NIMROD® 250 EW

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

MECCANISMO D'AZIONE: Gruppo 8 (FRAC)

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

Partita n.: vedere margine dell'etichetta.

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 | 100,0 g |

Contiene: etilesil lattato, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one.



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

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**