

## Contro l'oidio su rose, piante ornamentali, mele e bacche

- Alternativa agli insetticidi IBS
- Resistente alla pioggia
- Innocuo per gli acari predatori e altri insetti utili
- Adatto ai programmi di lotta integrata

---

**Principio attivo** 26,9 % Bupirimate (250 g/l)

---

**Formulazione** Concentrato emulsionabile (EC)

---

**Effetto** Nimrod è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa contro l'oidio. Il principio attivo bupirimate penetra nelle foglie attraverso gli stomi. Questa caratteristica parzialmente sistemica garantisce una resistenza completa alla pioggia non appena lo strato di soluzione asciuga, come pure un eccellente effetto contro le infezioni primarie. Nimrod è efficace anche sui ceppi di oidio resistenti alle triazole. Costituisce dunque una valida alternativa ai fungicidi sistemici convenzionali. Fungicida selettivo contro l'oidio, Nimrod non è nocivo per gli insetti utili, né per gli acari predatori. Nimrod è adatto a un programma di lotta integrata.

---

**Modo d'uso** **Alberi e arbusti** (al di fuori della foresta), **colture da fiore e piante verdi, rose:** 0,1 % (100 ml in 100 l d'acqua) contro l'oidio. Irrorare a fondo le piante da tutti i lati. Preventivamente ogni 10–14 giorni, ad inizio attacco o con alto rischio d'infezione trattare ogni 7 giorni. Miscibile secondo le indicazioni delle guide Maag Profi. Su piante in fioritura trattare allo 0,1 % bagnando solo leggermente; non miscelare.

**Melo:** 0,05 % (0,8 l/ha) contro l'oidio a partire dallo stadio BBCH 72 (J). Intervalli di trattamento di 8–10 giorni. Miscibile con i fungicidi anti ticchiolatura, gli insetticidi, gli acaricidi ed i concimi fogliari Maag Profi consigliati contemporaneamente. La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m<sup>3</sup>/ha. Periodo d'attesa: 3 settimane.

**Fragole:** 0,1 % (1 l/ha). La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m<sup>2</sup>, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1'000 l/ha. Periodo d'attesa: 7 giorni.

**Uva spina:** 0,1 % (1 l/ha). Al massimo 5 trattamenti a intervalli di 2 settimane. La dose indicata si riferisce allo stadio "allegagione (50–90 % delle infiorescenze hanno frutti visibili)", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1'000 l/ha. Periodo di attesa: 2 settimane.

## Attenzione

**Protezione dell'utilizzatore:** Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. **In più su piante ornamentali:** Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore. Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.

**Distanze di sicurezza:** per proteggere organismi acquatici dagli effetti della **deriva** rispettare una zona tampone non trattata di **6 m** su melo, colture da fiore, piante verdi, rose e di **20 m** su alberi e arbusti (al di fuori della foresta) dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.

**Piante ornamentali:** Senza esperienza pratica con il prodotto in condizioni paragonabili (varietà, colture, miscele, spruzzatori, ecc.), va eseguito un trattamento di prova per verificarne la tollerabilità prima dell'applicazione estesa, in particolare in serra.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare questo o altri prodotti contenenti Bupirimate più di 3 volte per particella e anno.

**Melo:** A determinate condizioni può causare una colorazione violacea delle foglie della varietà 'Idared' e la caduta delle foglie di diverse altre varietà. Questo fenomeno non ha effetti sul raccolto.

**Protezione della maternità e dei giovani:** Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

## Preparazione della soluzione

Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Sciogliere Nimrod nella quantità d'acqua necessaria e mescolare. Utilizzare immediatamente la soluzione.

## Miscela

Miscibile con i fungicidi e con gli insetticidi, acaricidi e concimi fogliari Maag Profi raccomandati per la coltura specifica.

## Caratteristiche

Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.

## Confezione

1 l, 12x 1 l

# Nimrod®



---

**Marchio**                   ® = Marchio registrato di ADAMA Agriculture Swiss AG

---

**Versione**                 37964/0120

---