

# REBOOT®

Fungicida antiperonosporico in formulazione granuli dispersibili

Zoxamide: Gruppo FRAC 22

Cymoxanil: Gruppo FRAC 27

REBOOT - Composizione:

- Cymoxanil puro . . . . . g 33
- Zoxamide puro . . . . . g 33
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . g 100

Il prodotto contiene:

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (CAS number 85586-07-8).



**ATTENZIONE**

**Titolare della Autorizzazione:**  
Gowan Italia S.r.l. Via della Costituzione  
nr. 8, 48018 Faenza (RA)

Tel. 0546/629911



Autorizzazione Ministero della Salute  
n. 15744 del 28.01.2014

**Officine di produzione:**

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

STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

**Officine di rietichettatura:**

Arco Logistica S.r.l., Via Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE)

Arco Logistica S.r.l. Via Monari, 5 - 44124 Ferrara

BAM Srl, via Nuova Selice, 20 - 48017 San Patrizio Conselice (RA)

**Taglie:** g 250; 400; 450; 500; 800; 900;

kg 1-2.5-5-10

**Partita n.:** vedere sigla sovraimpresa

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H302. Nocivo se ingerito. H317. Può provocare una reazione allergica cutanea. H361fd. Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. H373. Può provocare danni agli organi (occhi, sangue, timo) in caso di esposizione prolungata e ripetuta. 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. P202. Non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le avvertenze. P270. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P301+P312. IN CASO DI INGESTIONE: contattare un centro antiveleni/un medico in caso di malessere. P308+P313. In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P501. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici seguire le seguenti misure di mitigazione:

- su Vite rispettare 20 m di fascia di rispetto vegetata non trattata oppure 15 m in associazione all'uso di ugelli antideriva (riduzione del 30%);

- su Patata rispettare 15 m di fascia di rispetto vegetata non trattata oppure 10 m in associazione all'uso di ugelli antideriva (riduzione del 30%);

- su Pomodoro rispettare 20 m di fascia di rispetto vegetata non trattata oppure 15 m in associazione all'uso di ugelli antideriva (riduzione del 30%) con un intervallo minimo tra le applicazioni di 10 giorni;

Per proteggere i mammiferi erbivori trattare dopo la fase fenologica di BBCH50 nella coltura del Pomodoro (trattare dopo la prima infiorescenza visibile).

Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego. Non rientrare in campo prima che le superfici trattate siano completamente asciutte.

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.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

REBOOT® Marchio registrato di Gowan Crop Protection Limited

ZOXAMIDE sostanza attiva originale in esclusiva a Gowan Crop Protection Limited

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 06 Giugno 2025

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cymoxanil 33% e Zoxamide 33%, le quali separatamente provocano i seguenti **sintomi di intossicazione**:

**Cymoxanil** (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**Zoxamide**: può causare eritema, dermatiti, sensibilizzazione della cute.

**Terapia**: sintomatica.

**Controindicazioni**: -----

**AVVERTENZA**: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto contiene due sostanze attive efficaci nei confronti delle peronosspore di varie colture: Cymoxanil, fungicida ad azione citotropica, translaminare che agisce per contatto sulle zoospore in germinazione e penetrando nei tessuti vegetali è anche in grado di controllare il micelio nei primissimi stadi di sviluppo e Zoxamide, prodotto che agisce per contatto dotata di elevata affinità con le cere cuticolari garantendo una notevole resistenza al dilavamento particolarmente indicato per la protezione di grappoli e frutti.

## CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Vite**: contro peronospora (*Plasmopara viticola*) è consigliabile intervenire in modo preventivo. Impiegare il prodotto alla dose di 40-45 g/hL (400-450 g/ha). Intervallo tra le applicazioni: 7-10 giorni. Il prodotto esplica la massima efficacia nella protezione del grappolo. Al fine di allungare i tempi di intervento e per un'ottimale attività sulla vegetazione in attiva crescita è consigliabile miscelare con prodotti a base di Fosetil Alluminio.

**Pomodoro**: contro peronospora (*Phytophthora infestans*) impiegare in modo preventivo alla dose di 40-45 g/hL (400-450 g/ha). Intervallo tra le applicazioni: 7-10 giorni.

**Patata**: contro peronospora (*Phytophthora infestans*) impiegare in modo preventivo alla dose di 45 g/hL (450 g/ha). Intervallo tra le applicazioni: 7 giorni.

**Non applicare per più di 3 volte consecutive nell'arco dell'anno.**

**Avvertenza**: dato il potenziale potere sensibilizzante del prodotto si rende necessario l'uso di guanti impermeabili e di maschera per la protezione degli occhi e del viso quando si maneggia il prodotto concentrato. I guanti vanno indossati anche durante le operazioni di manutenzione delle attrezzature durante la distribuzione e per la stessa distribuzione.

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**: in caso di varietà poco diffuse, di recente introduzione o non precedentemente testate ed in caso di miscele estemporanee con altri prodotti ( fertilizzanti, agrofarmaci, ormoni, ecc.), si consiglia di effettuare saggi preliminari su poche piante, prima di estendere l'intervento all'intero appezzamento.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per vite, 7 giorni prima della raccolta per patata e 3 giorni prima della raccolta per pomodoro.**

## 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 ed 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; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA (24H):**

**CHEMTREC +1.703.527.3887**