

CARBOFOL ROCIN



FORMULAZIONE
Liquido

CONFEZIONI
Flaconi da 1,25 kg
(cartoni da 15 pz)
Tanche da 6 kg
(cartoni da 4 pz)



SPECIALI
SOSTANZA DI BASE

- **STIMOLA LE NATURALI DIFESE DELLA PIANTA**
- **CREA UNA BARRIERA SULLE FOGLIE CONTRO I PARASSITI**
- **RIVITALIZZANTE E RIMINERALIZZANTE**

SOSTANZA DI BASE UTILIZZABILE
IN AGRICOLTURA CON AZIONE FUNGICIDA

COMPOSIZIONE

Equisetum arvense L.
Concentrazione sostanza attiva 2 g/L

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Diluire solo la quantità necessaria al trattamento. La miscela deve essere applicata entro le 24 ore successive alla preparazione. Si consiglia di regolare il pH della miscela a $6,5 \pm$ per prestazioni ottimali.

CARATTERISTICHE

CARBOFOL ROCIN possiede effetto elicitore che stimola le difese naturali della pianta ed interviene nel controllo degli agenti patogeni.

Forma una barriera naturale sulla superficie delle foglie che rende difficile la penetrazione di funghi e punture di insetti. Inoltre, CARBOFOL ROCIN aumenta l'attività degli enzimi antiossidanti e riduce il tasso di traspirazione, consentendo un maggiore utilizzo di acqua. Agisce come rivitalizzante e rimineralizzante cellulare aiutando, a livello nutrizionale, a superare gli attacchi fungini endemici.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Melo e Pesco

Venturia inaequalis (ticchiolatura del melo)
Podosphaera leucotricha (mal bianco del melo)
Taphrina deformans (bolla del pesco)
Dosi: 300-500 ml/hl
2-6 applicazioni fogliari ogni 7 giorni dalla comparsa dei mazzetti fiorali alla caduta dei fiori (BBCH 53-67)

Vite

Erysiphe necator (oidio della vite)
Plasmopara viticola (peronospora della vite)
Dosi: 300-500 ml/hl
2-6 applicazioni ogni 7 giorni dal primo sviluppo fogliare fino al completo sviluppo delle infiorescenze (BBCH 10-77)

Cetriolo

15 giorni di carenza
Podosphaera xantii (oidio delle cucurbitacee)
Pythium spp.
Dosi: 300-500 ml/hl
2 applicazioni fogliari ogni 3-4 giorni da stadio di 9 foglie sullo stelo principale fino a 9 o più germogli laterali visibili (BBCH 19-49).

Pomodoro

15 giorni di carenza
Alternaria solani
Septoria lycopersici
Dosi: 300-500 ml/hl
2 applicazioni fogliari ogni 14 giorni.
Applicazioni estive durante l'emergenza fiorale (BBCH 51-59).

Fragola e Lampone

Botrytis cinerea
Oidio (*Podosphaera aphanis*)
Phytophthora fragariae e altri funghi come *Colletotrichum acutatum*
Dosi: 300-500 ml/hl
4-8 applicazioni fogliari ogni 5-14 giorni.
Applicazioni primaverili-estive dalla ripresa dello sviluppo vegetativo (BBCH1) fino alla maturazione dei frutti (BBCH 89)

Patata

Phytophthora infestans
Alternaria solani
Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
Dosi: 300-500 ml/hl 4-8 applicazioni fogliari ogni di 5-14 giorni.
BBCH 10-90

