

NUOVO

LINEA FUNGICIDI

Barkan™



IL PUNTO FERMO CONTRO L'OIDIO



Azione fungicida preventiva ed eradicante

Meccanismo d'azione multi sito

Selettivo sui fitoseidi

Ottimo profilo residuale

Attivo anche a basse temperature

Principio attivo incluso nei Disciplinari (DPI)

CERTIS

IPM Solutions

Barkan™

IL PUNTO FERMO
CONTRO L'OIDIO



CARATTERISTICHE

BARKAN™ controlla l'oidio della vite (*Uncinula necator*), delle cucurbitacee (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea* e *Podosphaera xanthii*) e della fragola (*Sphaerotheca macularis*). **BARKAN™** agisce per contatto ed è caratterizzato da un'azione preventiva e curativa precoce o post-infezionale. Barkan, rispetto ai comuni trattamenti di zolfo eseguiti nelle prime fasi vegetative, possiede una buona efficacia anche in presenza di basse temperature e risulta selettivo sui fitoseidi.

APPLICAZIONE DI BARKAN™



TARGET SPECIFICI

VITE OIDIO

Bottoni fiorali separati	Fioritura	Allegagione	Accrescimento acini	Chiusura grappolo	Invaiaura
0,4-0,6 l/ha		0,4-0,6 l/ha			

Interventi preventivi

1-2 trattamenti, da germogliamento a inizio fioritura a distanza di 8-10 giorni massimo accorciando il turno di intervento nel caso si rendesse necessario.

Interventi curativi

1-2 trattamenti da allegazione a pre-chiusura grappolo a distanza di 4-6 giorni massimo.

Si consiglia comunque di alternare ai trattamenti effettuati con Barkan, interventi con principi attivi a diverso meccanismo di azione (es. Tasis o Barocco 80 Wg).

CUCURBITACEE (melone, cocomero, zucchino, cetriolo) OIDIO

Accrescimento vegetativo	Fioritura	Allegagione	Ingrossamento frutti	Maturazione
0,4-0,6 l/ha				

Impiegare Barkan in fase preventiva e comunque non oltre le prime fasi infettive. Intervallo fra i trattamenti: 7-8 giorni accorciando il turno di intervento nel caso si rendesse necessario.

Si consiglia comunque di alternare ai trattamenti effettuati con Barkan, interventi con principi attivi a diverso meccanismo di azione (es. Tasis, Takumi (solo cucurbitacee) o Barocco 80 Wg).

FRAGOLA OIDIO

CONSIGLI D'IMPIEGO

Non eseguire più di 4 trattamenti/anno su vite e 3 trattamenti/anno su cucurbitacee e fragola.

AVVERTENZE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 25 metri da corpi idrici superficiali in caso di impiego su vite e di 10 metri in caso di impiego su zucchino, cetriolo, melone, anguria e fragola.

Composizione	Meptyldinocap puro 35,71% (350 g/L)
Formulazione	Emulsione concentrata
Indicazioni di pericolo	Xn (Nocivo) - N (Pericoloso per l'ambiente)
Reg. Ministero Salute	n. 15581 del 26/11/2012
Confezione	1 l
Imballo	12 x 1 l
Intervallo di sicurezza	21 giorni vite - 3 giorni cucurbitacee e fragola

(TM) Marchio e prodotto originale Dow AgroSciences

CERTIS
IPM Solutions

Certis Europe B.V. Filiale Italiana
Viale J.M.E. De Balaguer, 6 - 21047 Saronno (VA)
Tel. +39 02.96.09.98.3 - Fax +39 02.96.24.87.46
www.certiseurope.it - e-mail: info@certiseurope.it

Numero Verde
800 589 389
Servizio Tecnico