

BARKAN®

Fungicida antioidico ad azione preventiva curativa ed eradicante

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

(R) Marchio e prodotto originale Dow AgroSciences

CARATTERISTICHE

BARKAN® controlla l'oidio della vite (*Uncinula necator*), delle cucurbitacee (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea* e *Podosphaera xanthii*) e della fragola (*Sphaerotheca macularis*). Nei confronti dei patogeni svolge contemporaneamente attività preventiva, post-infezionale ed eradicante anche a temperature relativamente basse. BARKAN® risulta selettivo sui fitoseidi.

Indicazioni di pericolo CLP



Avvertenza
ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili;
 H302 Nocivo se ingerito;
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea;
 H319 Provoca grave irritazione oculare;
 H332 Nocivo se inalato;
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini;
 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;
 EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Avvertenze

È compatibile con i fungicidi (rame e zolfo compresi) e gli insetticidi usati sulle colture. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 25 metri da corpi idrici superficiali.

Intervallo di sicurezza

21 giorni vite
 3 giorni cucurbitacee e fragola

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE
Vite da vino e da tavola	Oidio della vite (<i>Uncinula necator</i>)	400-600 ml/ha	Impiegare in via preventiva eseguendo due applicazioni, distanziate di 8-10 giorni, nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e la fioritura. In caso di interventi eradicanti (con presenza dei primissimi sintomi su foglie e grappoli) eseguire due interventi a distanza di 5-6 giorni. Sono consentiti massimo 4 interventi per anno; massimo 2 interventi in via preventiva e massimo 2 interventi in via curativa con le modalità descritte precedentemente.
Zucchini, cetriolo, melone ed anguria (in pieno campo e in serra)	Oidio delle cucurbitacee (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> e <i>Podosphaera xanthii</i>)	400-600 ml/ha	
Fragola in pieno campo e in serra	Oidio della fragola (<i>Sphaerotheca macularis</i>)		