

Acramite[®] **480SC**

Acaricida per il controllo degli acari sulle colture orticole, sulle pomacee e gli agrumi



Acaricida dall'innovativo principio attivo con un nuovo meccanismo d'azione.

È selettivo sugli acari e insetti utili, compresi gli impollinatori.

Adatto a strategie antiresistenza e indicato nei programmi di lotta integrata sulle colture orticole, pomacee e agrumi.

Siapa

Acramite® 480SC

Registrazione: N° 13639 del 04-11-2010
Composizione: Bifenazate puro 43,55 g (=480 g/l)
Formulazione: SC - Sospensione concentrata
Confezioni: 0,25 L
Gruppo IRAC: UN

Classificazione

CLP
Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:



Avvertenza: ATTENZIONE

Frase H: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. 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.

DPD
Indicazioni di pericolo

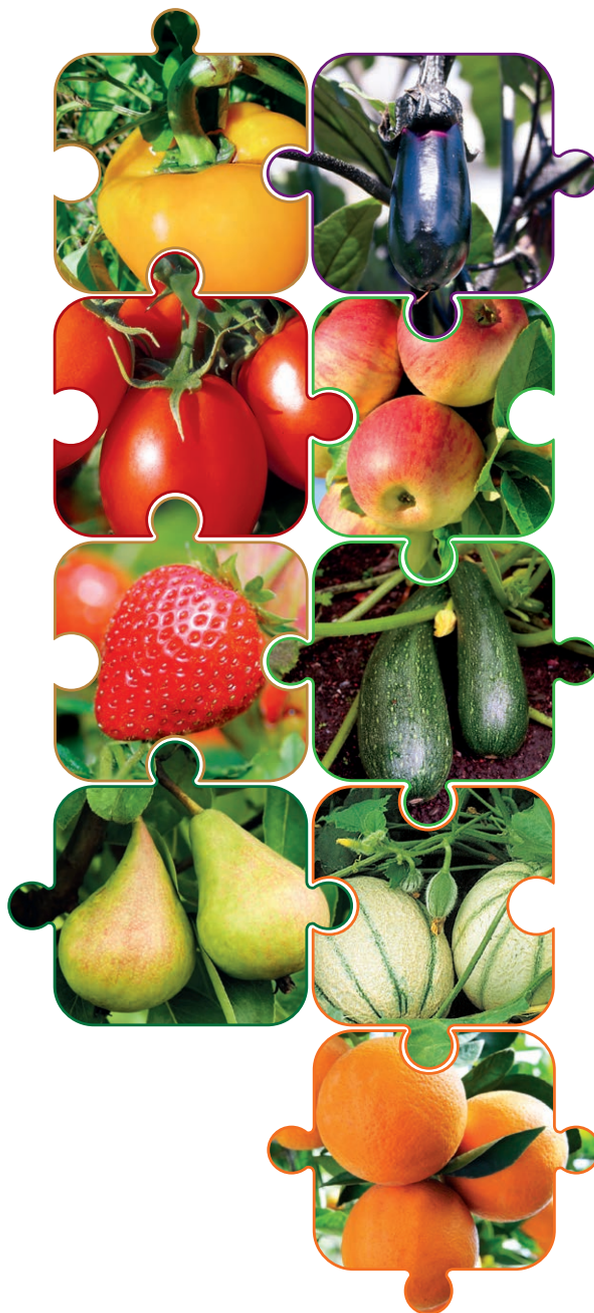
Pittogrammi:



Xi - Irritante
 N - Pericoloso per l'ambiente

Frase R: R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

® Marchio registrato MacDermid Agricultural Solutions



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Fragola in pieno campo ed in serra (3 giorni)	Ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto rosso del garofano (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	0,020-0,025% (20-25 ml/hl) in un volume d'acqua di 1.000-1.200 l/ha (200-300 ml prodotto/ha in serra, 200-250 ml prodotto/ha in campo)	Intervenire al primo apparire dei parassiti. Effettuare massimo 2 applicazioni, se necessarie, per anno con un intervallo di 7 giorni tra le stesse.
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Zucchini in pieno campo ed in serra (3 giorni)	Ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto rosso del garofano (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	0,020-0,025% (20-25 ml/hl) in un volume d'acqua di 1.000-1.500 l/ha (200-300 ml prodotto/ha in serra, 200-250 ml prodotto/ha in campo)	Intervenire al primo apparire dei parassiti. Effettuare massimo 2 applicazioni, se necessarie, per anno con un intervallo di 7 giorni tra le stesse.
Melo, Pero (14 giorni)	Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>)	0,05-0,067% (50-67 ml/hl) in un volume d'acqua di 1.000-3.000 l/ha (0,75-1 l prodotto/ha)	Intervenire al primo apparire dei parassiti. Effettuare una applicazione per anno.
Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, limetta, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, chinotto, arancio amaro, mapo) (14 giorni)	Ragnetto rosso degli agrumi (<i>Panonychus citri</i>), Ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto rosso del garofano (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	0,05-0,06% (50-60 ml/hl) in un volume d'acqua di 1.000-3.000 l/ha (0,5-1,5 l prodotto/ha)	Intervenire al primo apparire dei parassiti. Effettuare una applicazione per anno.

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.).

www.siapa.mi.it

Siapa

Alle radici del futuro