

Acramite® 480SC



Acaricida per impiego in pieno campo ed in serra su fragola, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, melone, cocomero, zucca, agrumi, melo e pero

Caratteristiche: Acramite 480SC è un acaricida selettivo per il controllo degli acari che attaccano le colture protette ed in pieno campo di fragola e di ortaggi a frutto e di agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, limetta, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, chinotto, arancio amaro e mapo) melo e pero. Usato secondo le indicazioni e applicato sul fogliame, Acramite 480SC è caratterizzato da una azione pronta, per contatto, e da una prolungata efficacia residua. Acramite 480SC controlla tutte le fasi mobili degli acari e additionally possiede una certa attività ovicida verso il raghetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*).

Composizione: Bifenazate puro 43,55 g (= 480 g/l)

Miscibilità: Eseguire piccoli saggi preliminari prima di operare su larga scala al fine di verificare la compatibilità e la selettività della miscela.

Registrazione: N° 13639 del 04-11-2010

Formulazione: SC - Sospensione concentrata

Indicazioni di pericolo CLP ATTENZIONE		Confezioni 0,25 L
Frasi H H317, H373, H410, EUH208, EUH401		Titolare registrazione MacDermid Agricultural Solutions Italy Srl
Gruppo IRAC 20D	Marchio registrato Chemtura Italy Srl	Classificazione ADR 9
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3082	

Colture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Fragola in pieno campo ed in serra (3 giorni)	Raghetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Raghetto rosso del garofano (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	In serra: 20-25 ml/hl utilizzando volumi d'acqua di 1000-1200 l/ha (corrispondenti a 200-300 ml di prodotto/ha e 96-144 g di sostanza attiva/ha) In campo: 20-25 ml/hl utilizzando volumi d'acqua di 1000 l/ha (corrispondenti a 200-250 ml di prodotto/ha e 96-120 g di sostanza attiva/ha)	Intervenire al primo apparire dei parassiti. Su orticole e fragola con alta densità di fogliame, dove gli acari sono difficili da raggiungere, e/o in presenza di gravi infestazioni può essere necessario ripetere il trattamento dopo 7 giorni. Effettuare massimo 2 applicazioni per anno.
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Zucchini in pieno campo ed in serra (3 giorni)	Raghetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Raghetto rosso del garofano (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	In serra: 20-25 ml/hl utilizzando volumi d'acqua di 1000-1500 l/ha (corrispondenti a 200-375 ml di prodotto/ha e 96-180 g di sostanza attiva/ha) In campo: 20-25 ml/hl utilizzando volumi d'acqua di 1000-1500 l/ha (corrispondenti a 200-375 ml di prodotto/ha e 96-180 g di sostanza attiva/ha)	Intervenire al primo apparire dei parassiti. Su orticole e fragola con alta densità di fogliame, dove gli acari sono difficili da raggiungere, e/o in presenza di gravi infestazioni può essere necessario ripetere il trattamento dopo 7 giorni. Effettuare massimo 2 applicazioni per anno.
Melo, Pero (14 giorni)	Raghetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>)	50-67 ml/hl distribuiti con 1500 l/ha di acqua (corrispondenti a 0,75-1 l di prodotto/ha e 360-480 g di sostanza attiva/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)	Raghetto rosso degli agrumi (<i>Panonychus citri</i>), Raghetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Raghetto rosso del garofano (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	50-60 ml/hl distribuiti con 1000-3000 l/ha di acqua (corrispondenti a 0,5-1,5 l di prodotto/ha e 240-720 g di sostanza attiva/ha secondo lo sviluppo della chioma)	Intervenire al primo apparire dei parassiti. Effettuare una applicazione per anno.

Indicazioni per il corretto impiego - Acramite 480SC è stato testato su una ampia gamma di varietà all'interno delle specie esistenti senza riscontrare alcun effetto fitotossico. Poiché non tutte le cultivar sono state provate, soprattutto per quanto riguarda l'impiego del prodotto in miscela estemporanea e l'impiego alternato ad altri preparati, si consiglia di verificare su piccola scala l'assenza di effetti fitotossici. Acramite 480SC, quando usato secondo le presenti raccomandazioni, combina un'alta attività sugli acari dannosi con la selettività verso gli insetti ed acari predatori. In aggiunta, l'unicità della famiglia chimica di Acramite 480SC gli conferisce la capacità di controllare acari che hanno sviluppato resistenza verso altri prodotti. Per ridurre la pressione selettiva che potrebbe portare allo sviluppo di resistenza, Acramite 480SC dovrebbe essere usato con moderazione secondo le seguenti strategie:

- su fragola ed ortaggi a frutto effettuare generalmente un solo trattamento per anno. Solo in caso di vegetazione molto densa e/o in presenza di gravi infestazioni effettuare una seconda applicazione ravvicinata a distanza di 7 giorni. Effettuare massimo 2 applicazioni per anno.
- su agrumi, melo e pero effettuare solo un intervento per anno.
- monitorare regolarmente le coltivazioni ed applicare Acramite 480SC al primo manifestarsi dell'infestazione. Non attendere lo sviluppo di ampie popolazioni.
- impiegare sempre Acramite 480SC alle dosi raccomandate in etichetta.

Non può essere esclusa la possibilità che alcuni acari possano sviluppare resistenza al prodotto. Se l'utilizzatore nota una ridotta efficacia del prodotto, intervenire con mezzi di controllo alternativi.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni