

Acramite® 480SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

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

MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 20D

Acramite® 480SC Registrazione del Ministero della Salute N. 13639 del 04/11/2010

Composizione:

Bifenazate puro g. 43,55 (=480 g/L)
Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.

Contenuto: 5-10-50-100-150-200-250-500 ml
 1L-2L-5L-10L-25L

MACDERMID AGRICULTURAL SOLUTIONS ITALY Srl

Sede legale: Via Vigevano n. 61 - 28069 San Martino di Trecate (NO) - Tel. 0321 789610

Sede operativa: Via Pico della Mirandola, 8 - 04013 Latina Scalo (LT) - Tel. 0773 615 210

distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Tel. 02 45280.1

Arysta Lifescience Italia Srl - Via Paracelso, 2 - 20864 Agrate B.za (MB) - Tel. 039/9300304

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: Chimac SPRL - Rue de Renoy 26/2 - B-4102 Ougree (Belgio)

Kwidza Agro GmbH - Laaer Strasse/Kwidza Allee 1 - A-2100 Leobendorf (Austria)

Arysta Lifescience S.A.S. - BP 80, Route D'Artix - F-64150 Noguères (Francia)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE (formulazione): CJB Industries, Inc. - 2114 Cypress Street, Valdosta - GA 31603-1362 USA

STABILIMENTI DI PRODUZIONE (formulazione e confezionamento o solo confezionamento): Bold Formulators, LLC - 364 Fitzgerald Highway no.129 - Ocilla, GA 31774 (USA);

Lanxess Manufacturing Netherlands B.V. - Ankerweg 18 - 1041 AT Amsterdam (Paesi Bassi)

Stabilimento di confezionamento: Gl.MA S.r.l. - via Nino Bixio, 6 - 44042 Cento (FE)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:**PREVENZIONE:** P261 Evitare di respirare gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.**REAZIONE:** P314 In caso di malessere, consultare un medico. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Per l'irrorazione manuale del prodotto su fragola, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, melone, cocomero, zucca, melo e pero utilizzare guanti, tuta standard e stivali; per le applicazioni in serra utilizzare anche un facciale filtrante FFP2. Nelle applicazioni su agrumi utilizzare guanti, tuta standard, stivali, casco con visiera e facciale filtrante FFP2. Per proteggere gli organismi acquatici, nelle applicazioni su agrumi e pomacee rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 15 metri. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.****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 addizionalmente possiede una certa attività ovidica verso il raghetto rosso bimatulato (*Tetranychus urticae*).

Culture, dosi e modalità d'impiego

FRAGOLA (in pieno campo ed in serra): contro Raghetto rosso bimatulato (*Tetranychus urticae*), Raghetto rosso del garofano (*Tetranychus cinnabarinus*) intervenire al primo apparire dei parassiti alla dose:

- 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).

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO e ZUCCA (in pieno campo ed in serra): contro Raghetto rosso bimatulato (*Tetranychus urticae*), Raghetto rosso del garofano (*Tetranychus cinnabarinus*) intervenire al primo apparire dei parassiti alla dose:

- 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).

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.

AGRUMI (arancio, mandarino, limone, clementino, limetta, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, chinotto, arancio amaro e mapo): contro Raghetto rosso degli agrumi (*Panonychus citri*), Raghetto rosso bimatulato (*Tetranychus urticae*), Raghetto rosso del garofano (*Tetranychus cinnabarinus*) intervenire al primo apparire dei parassiti alla dose di 50 - 60 ml/hl distribuiti con 1000 - 3000 L di acqua per ettaro (corrispondenti a 0,5 - 1,5 L di prodotto/ha e 240-720 g di sostanza attiva/ha) secondo lo sviluppo della chioma. Effettuare 1 applicazione per anno.

MELO E PERO: contro Raghetto rosso dei fruttiferi (*Panonychus ulmi*) intervenire al primo apparire dei parassiti alla dose di 50-67 ml/hl distribuiti con 1500 L di acqua per ettaro (0,75 - 1 L di prodotto/ha e 360-480 g di sostanza attiva/ha). Effettuare 1 applicazione per anno.

N.B. Effettuare il trattamento con cura, bagnando con la soluzione di irrorazione tutto il fogliame. Evitare applicazioni a basso volume. Nel caso si impieghino volumi di acqua diversi da quelli sopraindicati adeguare le dosi per ettolitro in modo tale da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto, senza superare i quantitativi massimi per ettaro indicati per ciascuna coltura.

Preparazione della miscela**ATTENZIONE**

Riempire il serbatoio dell'irroratrice con il 50% di acqua. Aggiungere la quantità di prodotto prevista mantenendo la massa in costante agitazione. Completare il riempimento con acqua fino al volume desiderato. La miscela così ottenuta va applicata in giornata.

Compatibilità

Si raccomanda di eseguire piccoli saggi preliminari prima di operare su larga scala al fine di verificare la compatibilità e la selettività della miscela.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Strategie per evitare fenomeni di resistenza

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.

Fitotossicità

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 di **Acramite 480SC** in miscela estemporanea e l'impiego alternato ad altri preparati, si consiglia di verificare su piccola scala l'assenza di effetti fitotossici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO E ZUCCA; 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI AGRUMI, MELO E PERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGITARE IL CONTENITORE PRIMA DELL'USO
 CONSERVARE IN LUOGO FRESCO MA AL RIPARO DEL GELO
 NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
 OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
 DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

© Marchio registrato

Acramite® 480SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

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

MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 20D

Acramite® 480SC Registrazione del Ministero della Salute N. 13639 del 04/11/2010

Composizione:

Bifenazate puro	g. 43,55 (=480 g/L)
Coformulanti q.b.a	g. 100

Partita n.

Contenuto: 5-10-50-100ml

MACDERMID AGRICULTURAL SOLUTIONS ITALY SrlSede legale: Via Vigevano n. 61 – 28069 San Martino di Trecate (NO) – Tel. 0321 789610
Sede operativa: Via Pico della Mirandola, 8 - 04013 Latina Scalo (LT) - Tel. 0773 615 210

distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA Srl - Via Caldera, 21 – 20153 Milano - Tel. 02 45280.1
Arysta Lifescience Italia Srl – Via Paracelso, 2 – 20864 Agrate Brianza (MB) – Tel. 039/9300304

Stabilimenti di produzione:

Chimac SPRL – Rue de Renory 26/2 – B-4102 Ougree (Belgio)
Kwidza Agro GmbH - Laaer Strasse/Kwidza Allee 1 – A-2100 Leobendorf (Austria)
Arysta Lifescience S.A.S. - BP 80, Route D'Artix – F-64150 Noguères (Francia)

Stabilimento di produzione (formulazione):

CJB Industries, Inc. - 2114 Cypress Street, Valdosta - GA 31603-1362 USA
 Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo confezionamento):
Bold Formulators, LLC - 364 Fitzgerald Highway no.129 - Ocilla, GA 31774 (USA)
Lanxess Manufacturing Netherlands B.V. - Ankerweg 18 - 1041 AT Amsterdam (Paesi Bassi)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P314 In caso di malessere, consultare un medico. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**ATTENZIONE**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
 DISPERSO NELL'AMBIENTE**

© Marchio registrato