

FLORAMITE® 240 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Acaricida per piante floreali ed ornamentali in serre permanenti

MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 20D

FLORAMITE® 240 SC Registrazione del Ministero della Salute N. 12863 del 10/01/2006

Composizione:

Bifenazate puro g. 22,65 (=240 g/L)
Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.

Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands
Tel. +31 (0) 850712300**Distribuito da:** CERTIS EUROPE B.V. - Via Varese 25D, scala A, 21047 Saronno (VA) Tel 02 9609983; UPL ITALIA SRL - Via Temi 275, S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523**Stabilimenti di produzione:** Arysta Lifescience Ougrée Production sprl - Rue de Renoy 26/2, B-4102 Ougrée (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/o confezionamento)**Bld Formulators, LLC - 364 Fitzgerald Highway no.129, Ocilla, GA 31774 (USA)
Lanxess Manufacturing Netherlands B.V. - Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam (Olanda)
GI.MA S.r.l. - Via Nino Bixio 6, 44042 Cento (FE)**Stabilimento di riemannatura:** ARCO Logistica Srl - Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara**Contenuto:** 50-100-150-200-250-500 ml 1L-2L-5L**ATTENZIONE**

Contiene: Bifenazato; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**CONSIGLI DI PRUDENZA:****PREVENZIONE:** P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere 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:** EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Eseguire le applicazioni manuali solo su piante ornamentali e floreali basse. Utilizzare dispositivi idonei a proteggere le vie respiratorie per lavorazioni in serra e in ambienti ad essa assimilabili. Ventilare l'ambiente per almeno due ore dopo il trattamento e non rientrare in serra prima di aver verificato che il fogliame trattato sia completamente asciutto. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti durante le attività di lavoro e di raccolta. Indossare occhiali di protezione durante le fasi di miscelamento e carico del prodotto. 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****FLORAMITE 240 SC** è un acaricida selettivo per il controllo degli acari che attaccano le piante floreali ed ornamentali in serra. **FLORAMITE 240 SC** agisce per contatto contro tutte le forme mobili degli acari ed è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una prolungata efficacia residua. Grazie alla sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari predatori, **FLORAMITE 240 SC** può essere impiegato nei programmi di lotta integrata.**Dosi e modalità d'impiego****FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra**Per il controllo degli acari (*Tetranychus urticae* e *Tetranychus cinnabarinus*) applicare il prodotto al primo apparire degli parassiti alla dose di:**40 ml/hl di acqua (400-600 ml di prodotto/ha);**

In colture con alta densità di fogliame, dove gli acari sono difficili da raggiungere, il trattamento deve essere ripetuto dopo 7 giorni.

I volumi d'acqua utilizzati (1000-1500 l/ha) variano a seconda delle dimensioni e dello sviluppo delle piante trattate. Effettuare il trattamento con cura, bagnando con la soluzione di irrorazione tutto il fogliame. Evitare applicazioni a basso volume.

Preparazione della miscela

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

Compatibilità**FLORAMITE 240 SC** è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari per impieghi sulle colture sopra indicate. Tuttavia, dato che non tutte le combinazioni possibili sono state provate, 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**Usato secondo le presenti raccomandazioni, **FLORAMITE 240 SC** manifesta un'alta attività contro gli acari dannosi ed una selettività nei confronti degli insetti e degli acari predatori.Per ridurre la pressione selettiva che potrebbe portare allo sviluppo di resistenza, **FLORAMITE 240 SC** dovrebbe essere usato con moderazione secondo le seguenti strategie:

- effettuare un massimo di 2 interventi per anno (2 applicazioni con un intervallo di 7 giorni o alternate con almeno 2 trattamenti con acaricidi appartenenti a classi chimiche diverse);
- monitorare regolarmente le coltivazioni ed applicare **FLORAMITE 240 SC** al primo manifestarsi dell'infestazione. Non attendere lo sviluppo delle popolazioni;
- impiegare sempre **FLORAMITE 240 SC** alle dosi raccomandate in etichetta;
- **FLORAMITE 240 SC** è compatibile con i programmi di lotta integrata che prevedono l'utilizzo di insetti ed acari utili per il controllo biologico dei parassiti dannosi. L'uso di questi organismi utili in combinazione con **FLORAMITE 240 SC** costituisce una strategia auspicabile per ridurre il numero di trattamenti chimici

Fitotossicità**FLORAMITE 240 SC** è stato testato su un'ampia gamma di piante floreali ed ornamentali e non sono stati evidenziati effetti fitotossici.Poiché non tutte le specie e le varietà (in particolare quelle di recente acclimatazione) sono state provate, soprattutto per quanto riguarda l'impiego del prodotto in miscela estemporanea con altri acaricidi, bagnanti, adesivanti e l'impiego del **FLORAMITE 240 SC** alternato ad altri preparati, si consiglia di verificare su piccola scala l'assenza di effetti fitotossici.**Avvertenza:** Non può essere esclusa la possibilità che alcuni acari possano sviluppare resistenza al prodotto. Poiché lo sviluppo della resistenza è un fenomeno imprevedibile, il produttore non può essere ritenuto responsabile di danni derivanti da una ridotta efficacia del preparato nei confronti degli acari resistenti. Se l'utilizzatore nota una ridotta efficacia del prodotto, intervenire con mezzi di controllo alternativi.**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
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

FLORAMITE® 240 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Acaricida per piante floreali ed ornamentali in serre permanenti

MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 20D

FLORAMITE® 240 SC Registrazione del Ministero della Salute N. 12863 del 10/01/2006

Composizione:

Bifenazate puro g. 22,65 (=240 g/L) Partita n.
Coformulanti q.b.a g.100

Contiene: Bifenazato; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere 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: EUH401

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE

UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.

Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands
 Tel. +31 (0) 850712300

Distribuito da: CERTIS EUROPE B.V. - Via Varese 25D, scala A, 21047 Saronno (VA) Tel 02 9609983

UPL ITALIA SRL - Via Terni 275, S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523

Stabilimenti di produzione:

Arysta Lifescience Ougrée Production sprl - Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée (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/o confezionamento):

Bold Formulators, LLC - 364 Fitzgerald Highway no.129, Ocilla, GA 31774 (USA)
 Lanxess Manufacturing Netherlands B.V. - Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam (Olanda)
 GI.MA S.r.l. - Via Nino Bixio 6, 44042 Cento (FE)

Stabilimento di rietichettatura: ARCO Logistica Srl - Via A. Battistella, 22 - 44123 Ferrara

Contenuto: 50-100ml

**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**