

Floramite® 240 SC

Selektivt medel för kontroll av spinnkvalster

- Mycket effektivt mot samtliga stadier av spinnkvalster – ägg, nymfer och vuxna
- Skonsamt mot nyttodjur
- Ingen korsresistens med andra spinnmedel

Allmän information

Användningsområde

Mot angrepp av kvalster i odlingar av prydnadsväxter, plantskolor och jordgubbar samt i växthusodlingar av gurka och tomat.

Registreringsnummer 4832

Verksam beståndsdel Bifenazate 240 g/l

Behörighetsklass 2 L

Klassificering/märkning Varning/GHS07; H317/GHS09; H411/GHS08; H373.

Förpackning 250 ml

Lagring Svalt. Undvik frost och direkt solljus

UPMA Hallon, björnbär.

Registreringsinnehavare Arysta LifeScience

Verkningsätt

Floramite är ett selektivt medel för kontroll av spinnkvalster. Vid sprutning med Floramite erhålls en snabb kontaktverkande effekt och dessutom en god långtidseffekt. Floramite har effekt mot samtliga rörliga stadier av spinnkvalster och har dessutom god verkan på äggen.

Spinnkvalster som träffas av sprutvätskan blir hyperaktiva efter några timmar och slutar att äta. De dör inom 3–4 dagar efter behandlingen. Effekten är bäst dokumenterad på växthusspinnkvalster (*Tetranychus urticae*).

Användning

Behandla så snart de första spinnkvalstren upptäcks. Vänta inte tills stora populationer har hunnit etablera sig. Upprepa behandlingen efter 7 dagar för bästa effekt. Detta är speciellt viktigt i täta kulturer där det är svårt att komma åt kvalstren.

Tomat och gurka

Dos 0,04 % (40 ml till 100 l vatten). Max tillåten vattenmängd med den koncentrationen är 2 000 l/ha.

Lämplig vattenmängd är normalt 1 000–1 500 l/ha. Vattenmängder under 1 000 l/ha bör undvikas. Max 2 behandlingar per odlingskultur.

Karenstid 1 dygn.

Prydnadsväxter och plantskolor

Dos 0,04 % (40 ml till 100 l vatten). Max tillåten vattenmängd med den koncentrationen är 1 500 l/ha.

Lämplig vattenmängd är normalt 1 000–1 500 l/ha. Vattenmängder under 1 000 l/ha bör undvikas. Max 2 behandlingar per år.

Jordgubbar

Behandling få ske i BBCH <85 (innan skörd).

Dos 0,4 l/ha. Använd 400–1 000 l vatten/ha. Största vattenmängden vid kraftigt angrepp och stor bladmassa. Max 2 behandlingar per år.

Karenstid 3 dygn.



Vattenmängd

Vattenmängden måste anpassas efter kulturens höjd och täthet eftersom det är mycket viktigt att allt bladverk täcks av sprutvätska. Undvik lågvolumsprutor. För bästa effekt bör vattnet ha ett pH-värde mellan 5–7.

Blandbarhet

Floramite kan generellt blandas med andra växtskyddsmedel. Men vi rekommenderar att man alltid gör en mindre provbehandling för att försäkra sig om blandbarhet och tålighet för den kultur som ska behandlas innan man sprutar i större skala.

Resistens

Floramite har en unik kemisk sammansättning som gör att medlet fungerar bra även på spinnkvalster som har utvecklat resistens mot andra spinnmedel. Men för att förhindra att resistens uppstår även mot Floramite är det viktigt att behandla enligt följande:

Behandla max 2 gånger i följd med Floramite (med max 7 dagars mellanrum). Alternera därefter med andra medel med annorlunda verkningsätt.

Planttolerans

Floramite har testats på ett stort antal arter och kulturer utan plantskador. Men eftersom tillverkaren inte kan garantera för alla nya kulturer och sorter som ständigt tas fram är det viktigt att alltid göra en mindre provbehandling innan större partier behandlas.

Predatorer

Floramite har testats på ett stort antal arter och kulturer utan plantskador. Men eftersom tillverkaren inte kan garantera för alla nya kulturer och sorter som ständigt tas fram är det viktigt att alltid göra en

Ytterligare villkor för användning

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom."

Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan.

Skyddshandskar, skyddskläder och andningsskydd ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Lokalerna ska vädras omsorgsfullt efter behandling.

Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt EU-förordning 1107/2009.

Omfattar inte tunnelodling.



Användningsvillkor Floramite 240 SC

Gröda	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium/säsong (min-max)	Max antal behandlingar/år	Behandlings- intervall dagar	Karenstid (dygn)	Max dos vid varje behandling	Övrigt
Prydnadsväxter och plantskoleväxter	Mot angrepp av kvalster	Sprutning	-	2	-	-	0,6 l/ha	
Jordgubbar	Mot angrepp av kvalster	Sprutning	BBCH <85	2	-	3	0,6 l/ha	
Gurka och tomat i växthus	Mot angrepp av kvalster	Sprutning	-	2	-	1	0,8 l/ha 2 gånger per odlingskultur	