

Floramite® 240 SC

Selektivt medel för kontroll av spinnkvalster.

- Mycket effektivt mot samtliga stadier av spinnkvalster – även ägg
- Skonsamt mot nyttodjur
- Ingen korsresistens med andra spinmedel

Allmän information

Användningsområde

Mot spinnkvalster i odlingar av prydnadsväxter, plantskolor, jordgubbar samt i odlingar av gurka och tomat i växthus. Karenstid: jordgubbar 3 dygn, gurka och tomat 1 dygn. All annan användning är otillåten.

Registreringsnr.	4832
Verksam beståndsdel	Bifenazate 240 g/l
Behörighetsklass	2 L
Förpackning	250 ml
Lagring	Svalt. Undvik frost och direkt solljus
Tillverkare	Chemtura Corporation, England

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 dosen är 2000 l/ha. Lämplig vattenmängd är normalt 1000–1500 l/ha. Vattenmängder under 1000 l/ha bör undvikas. Max 2 behandlingar per år.

Prydnadsväxter och plantskolor

Dos 0,04 % (40 ml till 100 l vatten).

Lämplig vattenmängd är normalt 1000–1500 l/ha. Vattenmängder under 1000 l/ha bör undvikas.

Jordgubbar

Dos 0,4 l/ha. Använd 400–1000 l vatten/ha. Största vattenmängden vid kraftigt angrepp och stor bladmassa. Max 2 behandlingar per år.



Tillredning av sprutvätska

Fyll sprutan med 1/2 önskad vattenmängd. Tillsätt FLORAMITE under konstant omrörning. Fyll därefter på med resterande vattenmängd.

För bästa effekt bör vattnet ha ett pH-värde mellan 5–7.

Låt inte färdigblandad sprutvätska stå i sprutan över natten eller under längre perioder.

Vattenmängd

Vattenmängden måste anpassas efter kulturens höjd och täthet eftersom det är mycket viktigt att allt bladverk täcks av sprutvätska. Undvik lågvolymsprutor.

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.

Behandling och resistensstrategi - VIKTIGT!

FLORAMITE har en ny, unik, kemisk sammansättning som gör att medlet fungerar bra även på spinnkvalster som har utvecklat resistens mot andra spinmedel.

För att förhindra att resistens uppstår även mot FLORAMITE är det viktigt att behandla enligt följande behandlingsplan:

Behandla max 2 gånger i följd med FLORAMITE (med max 7 dagars mellanrum). Alternera därefter med andra medel med annorlunda verkningsätt. Därefter kan FLORAMITE användas igen med max 2 behandlingar.

Använd aldrig FLORAMITE vid mer än 2 behandlingsomgångar per år i samma kultur (där en behandlingsomgång räknas som 1 eller 2 x 1 sprutningar). **OBS** På åtliga växtdelar får Floramite endast användas max 2 gånger.

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 är ofarligt för bin och humlor och dessutom relativt skonsamt mot nyttodjur (insekter och rovkvalster) och lämpar sig därför för användning i IP-odling.

Varningstext

Kan ge allergi vid hudkontakt. Undvik kontakt med huden.

Vid tillredning och sprutning Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon. Använd andningsskydd (halvmask med partikelfilter P2).

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Vid hudkontakt tvätta genast noggrant med rikligt med tvål och vatten. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med rikligt med vatten i flera minuter.

Särskilda miljörisker Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner säkerhetsdatablad.

För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska de anvisningar iakttas som framgår av allmänna råd 97:3 och lämplig hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd som hör till Naturvårdsverkets föreskrifter (SNSF 1997:2) om spridning av kemiska bekämpningsmedel.

