

Nissorun®

Kontaktverkande medel mot spinnkvalster.

God effekt på ägg och unga stadier av spinnkvalster

Skonsamt mot nyttodjur

Allmän information

Användningsområde

Mot spinnkvalster i odlingar av frukt, växthusgurka och tomat samt efter skörd i odlingar av jordgubbar. Behandling av växthusgurka och tomat får endast ske i samband med biologisk bekämpning. Högsta tillåtna dos 1 kg preparat/ha och behandling i odlingar av frukt, växthusgurka och tomat. Behandling i odlingar av frukt får högst ske en gång efter blomning och ej senare än 30 dagar före skörd. Behandling av växthusgurka och tomat får utföras högst två gånger och ej senare än tre dagar före skörd.

Registreringsnr.	3826
Verksam beståndsdel	Hexytiadox 10 vikt-%
Behörighetsklass	1 L
Förpackning	1 kg
Lagring	Torr och svalt samt åtskilt från födoämnen och utsäde
Tillverkare	Nippon Soda Co., Ltd.

Nissorun är ett mag- och kontaktverkande preparat med mycket god effekt på ägg och ungstadier av spinnkvalster. Vuxna djur dör inte men lägger ej kläckningsdugliga ägg. Nissorun är skonsamt mot spinnkvalstrens naturliga fiender och bin. Nissorun har en utpräglad långtidseffekt.

Användning

Fruktodling - mot rött spinn

Dos 1 kg/ha. Behandla när ca 80 % av vinteräggen har kläckts.

Alternativ En behandling under sommaren med 1 kg/ha. Karenstid 30 dagar.

Vattenmängd Minst 400 l/ha. Ju större vattenmängd, desto säkrare effekt.

Jordgubbsodling

Mot växthusspinnkvalster

Vid begynnande angrepp eller tidigast efter skörd.

Dos 0,5–0,75 kg/ha.

Vattenmängd minst 400 l/ha. Det är viktigt att vätskemängden säkrar en god och effektiv täckning av plantorna.

Tomatodling och gurkodling under glas

Mot växthusspinnkvalster

Behandla vid begynnande angrepp. Spruta så att bladen blir helt täckta med sprutvätska.

Dos 1 kg/ha eller 100 gram/1000 m². Vid en vätskemängd på 200 l/1000 m² blir doseringen 0,05 %.



Resistensstrategi

Upprepade behandlingar med preparat med samma verkningsätt kan leda till uppbyggd resistens. För att undvika detta bör Nissorun endast användas en gång per år/odlingssäsong. Om ytterligare spinnbekämpning är nödvändig under samma år, ska spinnmedel med annat verkningsätt användas.

Regn efter behandling

Har preparatet hunnit torka in på bladen efter sprutningen påverkas inte effekten väsentligt av regn. Optimal effekt uppnås sex timmar efter behandling.

Blandbarhet

Nissorun kan blandas med de flesta insekts- och svampmedel. Gör dock alltid en provsprutning först eller kontakta din rådgivare om ett nytt medel ska användas.

Varningstext

Farligt risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och hudkontakt.

Kan vara farligt vid förtäring. Kan irritera ögonen. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

Använd skyddshandskar och skyddskläder. Använd andningskydd (halvmask med partikelfilter P2).

Vid hudkontakt Tvätta genast med tvål och vatten. Vid stänk i ögonen spola genast med vatten.

Särskilda miljörisker Giftigt för fisk och andra vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Rengör ej sprututrustning i närheten av sjö eller vattendrag.