

Orocid Plus

Apelsinolja mot angrepp av insekter & kvalster i växthusodlingar av de flesta grödorna.

OROCIDE PLUS innehåller apelsinolja (58,96 g/l) som effektivt bekämpar insekter och kvalster i växthusodlingar. Apelsinoljan skadar vaxlagret hos insekter/kvalster med mjukt exoskelett, vilket gör att de snabbt torkar ut. Flygande insekter tappar sin flygförmåga. OROCID PLUS är formulerat som en mikroemulsion med låg ytspänning, vilket förbättrar täckningen vid sprutning av skadeinsekter och kvalster. Orocid Plus är kompatibel med biologisk bekämpning eftersom nyttodjur kan sättas ut så snart produkten torkat upp. I rotation med andra bekämpningsmedel minskas resistensutvecklingen mot dessa. Behörighetsklass 2L.

Regnr: 5605.

Rekommenderad användning

Använd växtskyddsmedel med försiktighet. Läs alltid etiketten och produktinformation före användning. Behandling bör ske så snart skadeinsekterna upptäcks för en bra kurativ effekt. För att säkerställa en god effekt ska skadeinsekterna täckas med sprutvätskan. Spruta med en fin spray till innan avrinning.

- För doser och övriga rekommendationer per gröda se nästa sida
- Minst 7 dagar mellan varje behandling och max 6 behandlingar per år
- Ingen karenstid.

Innan användning se till att all sprututrustning är ren. Tillsätt hälften av vattenmängden och påbörja omrörning. Tillsätt därefter Orocid Plus. Fortsätt omrörning och fyll upp med resten av vattnet. Sprutvätskan ska vara under kontinuerlig omrörning under sprutarbetet. Antiskum medel rekommenderas.

Fytotoxicitet och kompatibilitet

Bladskador kan uppstå hos känsliga grödor och sorter samt under vinter och vår när växterna har ett tunt vaxlager. Stressade växter (tex torka) och kronblad är extra känsliga och bör inte behandlas. Spruta helst mycket tidig morgon alternativt sen kväll och undvik solljus och höga temperaturer. Orocid Plus är kompatibel med de flesta produkter men ska tillsättas efter de andra produkterna i tankblandningen. Iaktta extra försiktighet vid blandning med emulgeringsmedel, kopparhaltiga produkter och klorpyrifos på grödor som normalt är känsliga för dessa ämnen. Kom ihåg att alltid provspruta innan användning.

Förvaring

Produkten ska förvaras torrt i försluten förpackning samt i temperatur som överstiger 0 °C. Hållbarhet för obruten förpackning är två år från tillverkningsdatum.

Godkännandeinnehavare

ORO AGRI International B.V., Bankastraat 75, 9715CJ Groningen, NEDERLÄNDERNA



Kontakta gärna oss för mer information

Biobasiq Sverige AB • info@biobasiq.se

www.biobasiq.se

Villkor för användning

Gällande villkor 2022-05-19

Kontrollera alltid de aktuella villkoren på etiketten samt i bekämpningsmedelsregistret hos kemikalieinspektionen.

Ursprungligt produktgodkännande för tomat, paprika, chili och aubergine i växthus samt ett utökat produktgodkännande (UPMA) för flertalet grödor i växthus (se tabell). Vid UPMA görs inga effektivitetstester eller fytotoxicitetsprövningar. Användningen av produkten sker på eget ansvar.

De högsta tillåtna koncentrationerna (t.ex. 0,8%) ska endast användas vid mycket allvarliga angrepp och som vanligt föregås av testsprutningar för att undvika fytotoxicitet. Vid mycket känsliga grödor (tex tomat) rekommenderas en testsprutning med 0,3%.

Gröda	Max dos per	Vattenmängd	Rekommenderad dos
Jordgubbar	0,32 ml / m ²	300-800 L / ha	0,4 %
		30-80 L / 1000 m ²	0,4 L / 100 L vatten
Hallon, björnbär, blåbär	0,4 ml / m ²	500-1000 L / ha	0,4 %
		50-100 L / 1000 m ²	0,4 L / 100 L vatten
Gurkväxter, tomat, paprika, chili, auber-	0,8 ml / m ²	500-1330 L / ha	0,4-0,6%
		50-133 L / 1000 m ²	0,4-0,6 L / 100 L vatten
Bladgrönsaker, färska örter, kryddor, ärtor och bönor med och utan skida	0,36 ml / m ²	200-600 L / ha	0,4-0,6 %
		20-60 L / 1000 m ²	0,4-0,6 L / 100 L vatten
Prydnadsväxter	0,6 ml / m ²	500-1000 L / ha	0,4-0,6%
		50-100 L / 1000 m ²	0,4-0,6 L / 100 L vatten

Oroside Plus orsakar allvarlig ögonskada eller ögonirritation, är frätande eller irriterande på huden och farligt för vattenmiljön. För att undvika risker för människors hälsa och miljön, följ bruksanvisningen.

- Skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten.
- Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma.
- Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandling med skyddshandskar. Efter 48 timmar kan återinträde utan skyddshandskar ske.
- Andra hälsoskyddande åtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Kontakta gärna oss för mer information

Biobasiq Sverige AB • info@biobasiq.se

www.biobasiq.se