

## Bruksanvisning för utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för:

### **OROCIDE PLUS, reg.nr 5605**

Denna bruksanvisning som gäller för UPMA ska läsas tillsammans med produktens ordinarie etikett och bruksanvisning. Där finns viktig information som också gäller vid användning enligt ett UPMA.

UPMA gäller utöver de användningsområden som framgår av produktgodkännandet.

När en produkt används enligt ett UPMA ansvarar användaren själv för produktens effektivitet och för fytotoxiska skador som kan uppstå på grödan.

#### **Användningsområde:**

Insekticid och acaricid för användning mot angrepp av insekter och kvalster i växthusodling av: prydnadsväxter, jordgubbar, björnbär, hallon, blåbär, aubergine, gurkväxter med ätliga och oätliga skal, tomater, paprika, chili, bladgrönsaker och färska örter, kryddväxter, ärter och bönor med och utan skida.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåtits. Läs medföljande anvisningar före användningen.

#### **Anvisningar om användning:**

OROCIDE PLUS är formulerat som en mikroemulsion med låg ytspänning, vilket förbättrar täckningen vid sprutning av skadeinsekter. OROCID PLUS har kontaktverkande effekt och fungerar genom att vaxlagret hos insekter och kvalster med mjukt exoskelett skadas, vilket resulterar i en snabb uttorkning. Behandling bör ske när skadeinsekterna observeras, för en bra kurativ effekt.

#### **Max dos vid varje behandling:**

För prydnadsväxter är den maximala doseringen 6L produkt/ha i 500 – 1000 L vatten (rekommenderad dosering 0,4 – 0,6 % lösning).

För jordgubbar är den maximala doseringen 3,2L produkt/ha i 300 – 800 L vatten (rekommenderad dosering 0,4%)

För björnbär, hallon, och blåbär är den maximala doseringen 4L produkt/ha i 500 – 1000 L vatten (rekommenderad dosering 0,4%).

För tomat, paprika, chili, aubergine och gurkväxter är den maximala doseringen 8L produkt/ha i 500 – 1330 L vatten (rekommenderad dosering 0,4 – 0,6 % lösning). Paprika er en känslig gröda och här rekommenderas 0,4 %.

För bladgrönsaker och färska örter, kryddväxter, bönor och ärtor är den maximala doseringen 3,6L produkt/ha i 200 – 600 L vatten. (rekommenderad dosering 0,4 – 0,6 % lösning).

#### **Max antal behandlingar:** 6 per år.

Senaste tidpunkt för sprutning: Vid slutet av grödans cykel innan den börjar vissna (upp till BBCH 89). Ingen karenstid.

#### **Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn):** 7

Övriga villkor och förtydliganden: Används vid första tecken på angrepp. För att säkerställa en god effekt ska skadeinsekterna täckas med sprutvätskan. För alla grödor, spruta med en fin duschkvalitet till innan avrinning uppstår.

### **Fytotoxicitet**

Risken för fytotoxicitet ökar med koncentrationen av produkten. Upprepade appliceringar med kort intervall kan (vid något tillfälle) orsaka fytotoxicitet.

Hög solexponering och höga temperaturer (under och efter sprayningen) kan förorsaka fytotoxicitet. Applicera helst på morgonen eller kvällen.

Vintertid, i känsliga grödor som har utsatts för lite solljus och därför inte har något vaxlager, kan bladskador uppstå i form av svedda blad.

Stressade växter (dvs. vattenstress) är mer mottagliga för fytotoxicitet.

Ömtåliga organ (dvs. kronblad) är mottagliga för fytotoxicitet och bör inte behandlas.

Generellt: Kom ihåg att alltid provspruta innan användning.

För närmare information gällande verkningsätt, resistensrisk, optimala verkningsförhållanden, blandningar, beredning av sprutvätska, rengöring av sprututrustning, hantering av tomemballage samt förvaring av medel hänvisas till produktens etikett och bruksanvisning.

För informationen i denna bilaga ansvarar Oro Agri International B.V.:

[info-eu@oroagri.rovensa.com](mailto:info-eu@oroagri.rovensa.com)