

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

Scala, reg.nr 4265

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 och anvisningar om användning

- **Beakta resistensrisken och växla mellan preparat med olika verkningsmekanismer**

- Användning för bekämpning av **svampsjukdomar**, exempelvis *Acrothecium* i morötter och *Alternaria* m.fl. i yrkesmässig odling av **morötter på friland**.
- Max **2 behandlingar** per år, minst **10 dagar mellan behandlingarna**
- Maximal dos vid varje behandling **2 liter per hektar, maximal total dos 4 liter per hektar**.
- **BBCH 14–49** (från fyra blad utvecklade tills roten har nått sin slutgiltiga storlek) observera att kravet på karenstid ska uppfyllas.
- **Karenstid 21 dagar**
- Vattenmängd **200–2000 liter per hektar**

- Användning för bekämpning av **svampsjukdomar**, framförallt gråmögelbladfläcksjuka (*Botrytis squamosa*) i yrkesmässig odling av **kepalök på gråmögelbladfläcksjuka**.
- Max **2 behandlingar per år**, minst **10 dagar mellan behandlingarna**.
- Maximal dos vid varje behandling **2 liter per hektar, maximal total dos 4 liter per hektar**
- **BBCH 19–48** (9 fullt utvecklade blad till 50 % av bladen lagt sig)
- **Karenstid 14 dagar**
- Vattenmängd **200–600 liter per hektar**

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Användning för bekämpning av <b>svampsjukdomar</b>, framförallt purpurfläcksjuka (<i>Alternaria porri</i>) i yrkesmässig odling av <b>purjolök och salladslök på friland</b>.</li> <li>• Max <b>2 behandlingar per år</b>, minst <b>10 dagar mellan behandlingarna</b>.</li> <li>• Maximal dos vid varje behandling <b>2 liter per hektar, maximal total dos 4 liter per hektar</b></li> <li>• <b>BBCH 19–49</b> (9 fullt utvecklade blad till avslutad tillväxt)</li> <li>• <b>Karenstid 14 dagar</b></li> <li>• Vattenmängd <b>200–600 liter per hektar</b></li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Användning för bekämpning av <b>svampsjukdomar</b> i yrkesmässig odling av <b>plantskoleväxter på friland och i tunnel</b></li> <li>• Max <b>5 behandlingar per år</b>, minst <b>7 dagar mellan behandlingarna</b>.</li> <li>• Maximal dos vid varje behandling <b>1,1 liter per hektar, maximal total dos 5,5 liter per hektar</b></li> <li>• <b>Får inte användas på kulturer som har bildat ätliga delar.</b></li> <li>• <b>Tidpunkt för användning, vid angrepp</b></li> <li>• Vattenmängd <b>500–2000 liter per hektar</b></li> </ul>                               |

#### **Ytterligare krav vid användning**

##### **Personlig skyddsutrustning:**

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

##### **Vid återinträde i behandlade utrymmen:**

Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandling.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

##### **Vid arbete med behandlade växtdelar i fält:**

Vid arbete med behandlade växtdelar ska arbetskläder (som täcker armar, ben och bål) användas under det första dygnet.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

**Spridningsutrustning vid spridning med fläktspruta i fält:**

Vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken ska utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % användas.

Skyddsavstånden i hjälpredan ska då läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.

Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

**Anpassade skyddsavstånd vid spridning med fläktspruta i fält.**

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling.” Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

**Skydd mot avdrift vid spridning med fläktspruta i tunnelodlingar:**

Vid spridning med fläktspruta i tunnelodlingar närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken ska tunnelns långsidor vara nedrullade.

Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

**Utformning av tunnelodling:**

Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp.

Omfattar inte växthus.

För närmare information gällande verknings sätt, 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 LRF**