

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

**INFINITO, reg.nr. 5955**

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

- Användning för bekämpning av **svampangrepp och sallatsbladmögel** i yrkesmässig odling av sallat på friland
  - Max **2 behandlingar** per år
  - Maximal dos vid varje behandling **1,6 liter per hektar, maximal total dos 3,2 liter per hektar**
  - Behandlingstidpunkt – **plantan börjar bildas till färdigbildad planta (BBCH 30–49) OBS Beakta karenstiden**
  - Behandlingsintervall **minst 10 dagar**
  - Karenstid – **7 dagar**
  - Rekommenderad vattenmängd – **200–800 liter per hektar.**
  - Sprututrustning - **bomspruta**
- Användning för bekämpning av **svampangrepp och spenatbladmögel** i yrkesmässig odling av spenat på friland
  - Max **2 behandlingar** per år
  - Maximal dos vid varje behandling **1,6 liter per hektar, maximal total dos 3,2 liter per hektar**
  - Behandlingstidpunkt – **nionde örtbladet utvecklat till skördefärdig planta (BBCH 19–49) OBS Beakta karenstiden**
  - Behandlingsintervall **minst 10 dagar**
  - Karenstid – **14 dagar**
  - Rekommenderad vattenmängd – **200–800 liter per hektar.**
  - Sprututrustning - **bomspruta**
- Användning för bekämpning av **svampangrepp** i yrkesmässig odling av babyleaf på friland
  - Max **2 behandlingar** per år
  - Maximal dos vid varje behandling **1,6 l per hektar, maximal total dos 3,2 liter per hektar**
  - Behandlingstidpunkt – **hjärtbladen fullt utvecklade till åtta utvecklade örtblad (BBCH 10–18) OBS Beakta karenstiden**
  - Behandlingsintervall **minst 10 dagar**
  - Karenstid – **14 dagar**
  - Rekommenderad vattenmängd – **200–800 liter per hektar.**
  - Sprututrustning - **bomspruta**

- Användning för bekämpning av **svampangrepp, bladmögel och vitrost** i yrkesmässig odling av **röd-, vit-, spets- och savojkål, blomkål, broccoli, brysselkål, grönkål och kålrabbi på friland**
- Max **3 behandlingar** per år
- Maximal dos vid varje behandling **1,6 liter per hektar, maximal total dos 4,8 liter per hektar**
- Behandlingstidpunkt – **plantan börjar bildas till färdigbildad planta (BBCH 40–49) OBS Beakta karenstiden**
- Behandlingsintervall **minst 14 dagar**
- Karenstid – **14 dagar**
- Rekommenderad vattenmängd – **200–800 liter per hektar.**
- Sprututrustning - **bomspruta**

- Användning för bekämpning av **svampangrepp, lökbladmögel** i yrkesmässig odling av **kepalök på friland**
- Max **3 behandlingar** per år
- Maximal dos vid varje behandling **1,6 liter per hektar, maximal total dos 4,8 liter per hektar**
- Behandlingstidpunkt – **bladbasen tjocknar och förlängs till 70% av lökstorleken är nådd, 10% av blasten har böjt sig (BBCH 41–47) OBS Beakta karenstiden**
- Behandlingsintervall **minst 7 dagar**
- Karenstid – **7 dagar**
- Rekommenderad vattenmängd – **300–600 liter per hektar.**
- Sprututrustning – **bomspruta**
- Lökbladen får inte användas till föda eller foder

- Användning för bekämpning av **svampangrepp** i yrkesmässig odling av **purjolök och salladslök på friland**
- Max **3 behandlingar** per år
- Maximal dos vid varje behandling **1,6 liter per hektar, maximal total dos 4,8 liter per hektar**
- Behandlingstidpunkt – **bladbasen tjocknar och förlängs till 70% av lökstorleken är nådd, till skördeklar planta (BBCH 41–49) OBS Beakta karenstiden**
- Behandlingsintervall **minst 7 dagar**
- Karenstid – **14 dagar**
- Rekommenderad vattenmängd – **200–800 liter per hektar.**
- Sprututrustning - **bomspruta**

- Användning för bekämpning av **svampangrepp** i yrkesmässig odling av **schalottenlök och vitlök på friland**
- Max **3 behandlingar** per år
- Maximal dos vid varje behandling **1,6 l per hektar, maximal total dos 4,8 liter per hektar**
- Behandlingstidpunkt – **bladbasen tjocknar och förlängs till 70% av lökstorleken är nådd, till skördeklar planta (BBCH 41–49) OBS Beakta karenstiden**

- Behandlingsintervall **minst 7 dagar**
- Karenstid – **7 dagar**
- Rekommenderad vattenmängd – **300–600 liter per hektar.**
- Sprututrustning - **bomspruta**

- Användning för bekämpning av **svampangrepp** i yrkesmässig odling av kryddväxter, till exempel gräslök, dill och persilja på friland
- Max **2 behandlingar** per år
- Maximal dos vid varje behandling **1,6 liter per hektar, maximal total dos 3,2 liter per hektar**
- Behandlingstidpunkt – **hjärtbladen fullt utvecklade till skördeklar planta (BBCH 10–49) OBS Beakta karenstiden**
- Behandlingsintervall **minst 10 dagar**
- Karenstid – **14 dagar**
- Rekommenderad vattenmängd – **200–800 liter per hektar.**
- Sprututrustning - **bomspruta**

- Användning för bekämpning av **svampangrepp** i yrkesmässig odling av gurka på friland
- Max **3 behandlingar** per år
- Maximal dos vid varje behandling **1,6 liter per hektar, maximal total dos 4,8 liter per hektar**
- Behandlingstidpunkt – **första sidoskottet bildat, till 50% av gurkorna har fått sin typiska färg (BBCH 21–85) OBS Beakta karenstiden**
- Behandlingsintervall **minst 7 dagar**
- Karenstid – **3 dagar**
- Rekommenderad vattenmängd – **200–800 liter per hektar.**
- Sprututrustning - **bomspruta**

## Ytterligare villkor

### Totala dosen av verksamt ämne på ett fält

Använd inte denna produkt eller andra produkter innehållande fluopikolid mer än vart 3:e år på samma fält. Den totala dosen under treårsperioden får högst vara 300 g fluopikolid/ha.

Villkoret är till för att skydda grundvattnet.

### Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar, skyddskläder samt ögonskydd 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 arbete med behandlade växtdelar**

Personer som arbetar med behandlade växtdelar ska informeras om produktens hälsorisker. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

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**