

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

FLiPPER, reg.nr 5512

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 **insekter** i yrkesmässig odling av **torra kokbönor och åkerböna till humankonsumtion, färska ärter och bönor färska med balja, linser, lupin, kikärt** på fält
 - Max **3 behandlingar** per år, minst **7 dagar mellan behandlingarna**
 - Maximal dos vid varje behandling **5 liter per hektar, maximal total dos 15 liter per hektar.**
 - Behandlingstidpunkt – **från BBCH 20, efter fullständig bladutveckling**
 - Karenstid –
Rekommenderad vattenmängd - **300-500 liter per hektar.**
 - Sprututrustning – **bomspruta**
 - **Gäller inte torkade ärter. Gäller ej åkerbönor för foderproduktion.**
Rekommenderad koncentration på sprutvätskan- **1 %**
-
- Användning för bekämpning av **insekter och kvalster** i yrkesmässig **utsädesodling** av **gräsfrö och klöverfrö** på fält
 - Max **3 behandlingar** per år, minst **7 dagar mellan behandlingarna**
 - Maximal dos vid varje behandling **5 liter per hektar, maximal total dos 15 liter per hektar.**
 - Behandlingstidpunkt – **från BBCH 20, påbörjad bestockning**
 - Karenstid –
Rekommenderad vattenmängd - **300-500 liter per hektar.**
 - Sprututrustning - **bomspruta**
Rekommenderad koncentration på sprutvätskan- **1 %**
-
- Användning för bekämpning av **insekter och kvalster** i yrkesmässig odling av **jordgubbar** på **friland och i tunnel**
 - Max **3 behandlingar** per år, minst **7 dagar mellan behandlingarna**
 - Maximal dos vid varje behandling **5 liter per hektar, maximal total dos 15 liter per hektar.**
 - Behandlingstidpunkt – **från BBCH 20, efter fullständig bladutveckling**
 - Karenstid –

Rekommenderad vattenmängd – **400–1000 liter per hektar.**

- Sprututrustning – **bomspruta i fält och tunnel**
 - Sprututrustning – **handhållen spruta i tunnel**
- Rekommenderad koncentration på sprutvätskan- **1 %**

- Användning för bekämpning av **insekter och kvalster** i yrkesmässig odling av **bladgrönsaker, örter och ätliga blommor på friland och i tunnel**
 - Max **3 behandlingar** per år, minst **7 dagar mellan behandlingarna**
 - Maximal dos vid varje behandling **5 liter per hektar, maximal total dos 15 liter per hektar.**
 - Behandlingstidpunkt – **från BBCH 20, efter fullständig bladutveckling**
 - Karenstid –
Rekommenderad vattenmängd – **300–500 liter per hektar.**
 - Sprututrustning – **bomspruta i fält och tunnel**
 - Sprututrustning – **handhållen spruta i tunnel på grödor lägre än 60 cm**
- Rekommenderad koncentration på sprutvätskan- **1 %**

- Användning för bekämpning av **insekter och kvalster** i yrkesmässig odling av **kålgrönsaker** på fält
 - Max **3 behandlingar** per år, minst **7 dagar mellan behandlingarna**
 - Maximal dos vid varje behandling **5 liter per hektar, maximal total dos 15 liter per hektar.**
 - Behandlingstidpunkt – **från BBCH 20, efter fullständig bladutveckling**
 - Karenstid –
Rekommenderad vattenmängd – **300–500 liter per hektar.**
 - Sprututrustning – **bomspruta**
- Rekommenderad koncentration på sprutvätskan- **1 %**

- Användning för bekämpning av **insekter och kvalster** i yrkesmässig odling av **kepalök, schalottenlök, vitlök, salladslök** på fält
 - Max **3 behandlingar** per år, minst **7 dagar mellan behandlingarna**
 - Maximal dos vid varje behandling **5 liter per hektar, maximal total dos 15 liter per hektar.**
 - Behandlingstidpunkt – **från BBCH 20, efter fullständig bladutveckling**
 - Karenstid –
Rekommenderad vattenmängd – **300–500 liter per hektar.**
 - Sprututrustning – **bomspruta**
- Rekommenderad koncentration på sprutvätskan- **1 %**

- Användning för bekämpning av **insekter och kvalster** i yrkesmässig odling av **purjolök, stjälselleri, sparris, kronärtskocka, rabarber** på fält
- Max **3 behandlingar** per år, minst **7 dagar mellan behandlingarna**
- Maximal dos vid varje behandling **5 liter per hektar, maximal total dos 15 liter per hektar.**
- Behandlingstidpunkt – **från BBCH 20, efter fullständig bladutveckling**
- Karenstid –
Rekommenderad vattenmängd – **300–500 liter per hektar.**
- Sprututrustning – **bomspruta**
Rekommenderad koncentration på sprutvätskan- **1 %**

- Användning för bekämpning av **insekter och kvalster** i yrkesmässig odling av **morötter, rödbetor, palsternacka, majrova, rotselleri, pepparrot, jordärtskocka, rotpersilja, rädisa, haverrot, fänkål, rättika, kålrot, sötpotatis** på fält
- Max **3 behandlingar** per år, minst **7 dagar mellan behandlingarna**
- Maximal dos vid varje behandling **5 liter per hektar, maximal total dos 15 liter per hektar.**
- Behandlingstidpunkt – **från BBCH 20, efter fullständig bladutveckling**
- Karenstid –
Rekommenderad vattenmängd – **300–500 liter per hektar.**
- Sprututrustning – **bomspruta**
- **Gäller ej potatis**
Rekommenderad koncentration på sprutvätskan- **1 %**

- Användning för bekämpning av **insekter och kvalster** i yrkesmässig odling av **pumpa, squash, zucchini, gurka, melon** på friland och i tunnel
- Max **3 behandlingar** per år, minst **7 dagar mellan behandlingarna**
- Maximal dos vid varje behandling **5 liter per hektar, maximal total dos 15 liter per hektar.**
- Behandlingstidpunkt – **från BBCH 20, från fullständig bladutveckling på huvudskott**
- Karenstid –
Rekommenderad vattenmängd – **400–1000 liter per hektar.**
- Sprututrustning – **bomspruta i fält och tunnel**
- Sprututrustning – **handhållen spruta i tunnel på grödor lägre än 60 cm**
Rekommenderad koncentration på sprutvätskan- **1 %**

Ytterligare villkor

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

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 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 LRF