

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

Teppeki, reg.nr 5847

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

#### Produkten används mot insektsangrepp, den är särskilt effektiv mot angrepp av bladlöss

- Användning för bekämpning av **insekter** i yrkesmässig odling av **vitkål, rödkål, spetskål och savojkål på friland**
- Max **2 behandlingar** per år, minst **21 dagar mellan behandlingarna**
- Maximal dos vid varje behandling **140 gram per hektar, maximal total dos 280 gram per hektar.**
- Behandlingstidpunkt - **BBCH 16–49 (sex utvecklade blad till skördeklar planta) OBS beakta karenstiden**
- **Karenstid 14 dagar**
- Rekommenderad vattenmängd **200–400 liter per hektar.**
- Utrustning - bomspruta

- Användning för bekämpning av **insekter** i yrkesmässig odling av **brysselkål på friland**
- Max **2 behandlingar** per år, minst **21 dagar mellan behandlingarna**
- Maximal dos vid varje behandling **140 gram per hektar, maximal total dos 280 gram per hektar.**
- Behandlingstidpunkt - **BBCH 16–49 (sex utvecklade blad till skördeklar planta) OBS beakta karenstiden**
- **Karenstid 7 dagar**
- Rekommenderad vattenmängd **200 liter per hektar.**
- Utrustning - bomspruta

- Användning för bekämpning av **insekter** i yrkesmässig **utsädesodling** av **ärter och bönor på friland**
- Max **2 behandlingar** per år, minst **21 dagar mellan behandlingarna**
- Maximal dos vid varje behandling **140 gram per hektar, maximal total dos 280 gram per hektar.**
- Behandlingstidpunkt - **BBCH 16–71 (sex utvecklade blad till 10% av skidorna har nått sin slutliga längd)**
- Rekommenderad vattenmängd **200–400 liter per hektar.**
- Utrustning – bomspruta
- **Behandlad gröda får inte användas till livsmedel eller foder**

- Användning för bekämpning av **insekter** i yrkesmässig utsädesodling av spenat, rättika, gräslök, persilja, timjan, brudslöja, krysantemum, ringblomma och tvååriga brassicaväxter (inkl. Pak Choi) på friland
- Max **2 behandlingar** per år, minst **21 dagar** mellan behandlingarna
- Maximal dos vid varje behandling **140 gram** per hektar, maximal total dos **280 gram** per hektar.
- Behandlingstidpunkt – **från och med BBCH 16** (sex utvecklade blad)
- Rekommenderad vattenmängd **200–400 liter** per hektar.
- Utrustning – bomspruta
- **Behandlad gröda får inte användas till livsmedel eller foder.**

- Användning för bekämpning av **insekter** i yrkesmässig odling av tomat och aubergine i tunnel
- Max **2 behandlingar** per år, minst **21 dagar** mellan behandlingarna
- Maximal dos vid varje behandling **12 milligram** per kvadratmeter, maximal total dos **24 milligram** per kvadratmeter.
- Behandlingstidpunkt - **Från och med BBCH 16** (sex utvecklade blad) **OBS beakta karenstiden**
- **Karenstid 1 dag**
- Rekommenderad vattenmängd **10–100 milliliter** per kvadratmeter.

- Användning för bekämpning av **insekter** i yrkesmässig odling av tomat och aubergine i växthus
- Max **2 behandlingar** per år, minst **7 dagar** mellan behandlingarna
- Maximal dos vid varje behandling **12 milligram** per kvadratmeter, maximal total dos **24 milligram** per kvadratmeter.
- Behandlingstidpunkt – **vid begynnande angrepp OBS beakta karenstiden**
- **Karenstid 1 dag**
- Rekommenderad vattenmängd **40–100 milliliter** per kvadratmeter.
- Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekt på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.

- Användning för bekämpning av **insekter** i yrkesmässig odling av gurka i tunnel
- Max **2 behandlingar** per år, minst **21 dagar** mellan behandlingarna
- Maximal dos vid varje behandling **10 milligram** per kvadratmeter, maximal total dos **20 milligram** per kvadratmeter.
- Behandlingstidpunkt - **Från och med BBCH 16** (sex utvecklade blad) **OBS beakta karenstiden**
- **Karenstid 1 dag**
- Rekommenderad vattenmängd **40–100 milliliter** per kvadratmeter.

- Användning för bekämpning av **insekter** i yrkesmässig odling av gurka i växthus
- Max **2 behandlingar** per kultur, minst **7 dagar** mellan behandlingarna
- Maximal dos vid varje behandling **10 milligram** per kvadratmeter, maximal total dos **20 milligram** per kvadratmeter.
- Behandlingstidpunkt – **vid begynnande angrepp OBS beakta karenstiden**
- **Karenstid 1 dag**
- Rekommenderad vattenmängd **400–100 milliliter** per kvadratmeter.

- Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekt på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.
- Användning för bekämpning av **insekter** i yrkesmässig odling av **prydnadsväxter på friland**
  - Max **2 behandlingar** per år, minst **21 dagar mellan behandlingarna**
  - Maximal dos vid varje behandling **140 gram per hektar, maximal total dos 280 gram per hektar.**
  - Behandlingstidpunkt – **vid begynnande angrepp**
  - Rekommenderad vattenmängd **200–1000 liter per hektar.**
- Användning för bekämpning av **insekter** i yrkesmässig odling av **prydnadsväxter i tunnel**
  - Max **2 behandlingar** per år, minst **21 dagar mellan behandlingarna**
  - Maximal dos vid varje behandling **14 milligram per kvadratmeter, maximal total dos 28 milligram per kvadratmeter**
  - Behandlingstidpunkt – **Vid begynnande angrepp maj-september**
  - Rekommenderad vattenmängd **40–100 milliliter per kvadratmeter**
- Användning för bekämpning av **insekter** i yrkesmässig odling av **prydnadsväxter i växthus**
  - Max **3 behandlingar per kultur**, minst **21 dagar mellan behandlingarna**
  - Maximal dos vid varje behandling **14 milligram per kvadratmeter, maximal total dos 42 milligram per kvadratmeter.**
  - Behandlingstidpunkt – **vid begynnande angrepp**
  - Rekommenderad vattenmängd **20–100 milliliter per kvadratmeter.**
  - Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekt på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.
- Användning för bekämpning av **insekter** i yrkesmässig odling av **plantskoleväxter och skogsplantor på friland och i tunnel**
  - Max **2 behandlingar** per år, minst **21 dagar mellan behandlingarna**
  - Maximal dos vid varje behandling **140 gram per hektar, maximal total dos 280 gram per hektar.**
  - Behandlingstidpunkt – **Vid begynnande angrepp maj-september**
  - Rekommenderad vattenmängd **200–1000 liter per hektar.**
- Användning för bekämpning av **insekter** i yrkesmässig odling av **plantskoleväxter och skogsplantor i växthus**
  - Max **3 behandlingar per kultur**, minst **21 dagar mellan behandlingarna**
  - Maximal dos vid varje behandling **14 milligram per kvadratmeter, maximal total dos 42 milligram per kvadratmeter.**
  - Behandlingstidpunkt – **vid begynnande angrepp**
  - Rekommenderad vattenmängd **20–100 milliliter per kvadratmeter.**
  - Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekt på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.

	Villkor	Anmärkning
	Villkor	Anmärkning
Personlig skyddsutrustning	Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas 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 växthus	Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandling. Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddshandskar användas vid inträdet. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.
Vid arbete med behandlade växtdelar	Vid arbete med behandlade plantskoleväxter, skogsplantor och prydnadsväxter ska skyddshandskar användas under de första 17 dyggen.	Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.
Vid spridning	Växtskyddsmedlet får inte spridas på blommande växter där pollinerande insekter aktivt söker efter föda.	Villkoret är till för att skydda bin och andra pollinerande insekter.
Utformning av tunnel	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.	
Utformning av växthus	Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av växthus enligt EU-förordning 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.	

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

### **För informationen i denna bilaga ansvarar LRF**