

Tillstånd och upplysning

Villkor för utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för **TEPPEKI**

UPMA gäller utöver de användningsområden som framgår av produktgodkännandet.

Vid UPMA görs inga effektivitetstester eller fytotoxicitetstestningar, användning av produkten sker på användarens eget ansvar.

Användning och syfte

Gröda/område/ situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium ¹ /säsong (min-max)	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens- tid (dygn) ²	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring ³
							Produkt	Verksamt ämne		
Utsädesodling av ärter och bönor på friland	Mot insekts- angrepp	Bomspruta	16-71	2 per år	21		140 g/ha	70 g flonicamid/ha	Behandlad gröda får inte användas till livsmedel eller foder. Vid spridning av produkten ska 200 till 400 L vatten/ha användas.	
Frilandsodling av vitkål, rödkål, spetskål och savojkål	Mot insekts- angrepp	Bomspruta	16-49	2 per år	21	14	140 g/ha	70 g flonicamid/ha	Vid spridning av produkten ska 200 till 400 L vatten/ha användas.	
Frilandsodling av brysselkål	Mot insekts- angrepp	Bomspruta	16-49	2 per år	21	7	140 g/ha	70 g flonicamid/ha	Vid spridning av produkten ska 200 L vatten/ha användas.	
Tunnelodling av tomat och aubergine	Mot insekts- angrepp	Sprutning	Från och med utvecklings- stadium 16	2 per år	21	1	1,2 g/100 m ²	600 mg flonicamid/ 100 m ²	Vid spridning av produkten ska 4 till 10 L vatten per 100 m ² användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekter på biologisk pollinering e bör beaktas vid användning.	

¹ BBCH

² Tid mellan sista behandling och skörd

³ Ändringar sedan förra produktgodkännandet markeras med [X]

Datum
2018-06-25Diariernr
5.1.1-B18-00094Aktnr
F-3105

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
TEPPEKIReg nr
4966

Gröda/område/ situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium ¹ /säsong (min-max)	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens- tid (dygn) ²	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring ³
							Produkt	Verksamt ämne		
Tunnelodling av gurka	Mot insekts- angrepp	Sprutning	Från och med utvecklings- stadium 16	2 per år	21	1	1 g/100 m ²	500 mg flonicamid/ 100 m ²	Vid spridning av produkten ska 4 till 10 L vatten per 100 m ² användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.	
Tunnelodling av prydnadsväxter	Mot insekts- angrepp	Sprutning	Maj- september	2 per år	21		1,4 g/100 m ²	700 mg flonicamid/ 100 m ²	Vid spridning av produkten ska 2 till 10 L vatten per 100 m ² användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.	
Växthusodling av tomat och aubergine	Mot insekts- angrepp	Sprutning		2 per år	7	1	12 mg/m ²	6 mg flonicamid /m ²	Vid spridning av produkten ska 40 till 100 mL vatten per m ² användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.	
Växthusodling av gurka	Mot insekts- angrepp	Sprutning		2 per år	7	1	10 mg/m ²	5 mg flonicamid /m ²	Vid spridning av produkten ska 40 till 100 mL vatten per m ² användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.	

Datum
2018-06-25Diariernr
5.1.1-B18-00094Aktnr
F-3105

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
TEPPEKIReg nr
4966

Gröda/område/ situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium ¹ /säsong (min-max)	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens- tid (dygn) ²	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring ³
							Produkt	Verksamt ämne		
Växthusodling av plantskole- växter och skogsplantor	Mot insekts- angrepp	Sprutning		3 per år	21		14 mg/m ²	7 mg flonicamid /m ²	Vid spridning av produkten ska 20 till 100 mL vatten/m ² användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.	
Frilands- och tunnelodling av plantskoleväxter och skogsplantor	Mot insekts- angrepp	Sprutning	Maj- september	2 per år	21		140 g/ha	70 g flonicamid /ha	Vid spridning av produkten ska 200 till 1000 L vatten/ha användas. Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.	

Ytterligare villkor

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring ³
Personlig skyddsutrustning	Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Vid arbete med behandlade plantskoleväxter, skogsplantor och prydnadsväxter ska skyddshandskar användas om arbetet sker tidigare än 17 dagar efter behandling.	Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	
Vid återinträde i behandlade växthus.	Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. 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.	

Datum
2018-06-25Diariernr
5.1.1-B18-00094Aktnr
F-3105

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
TEPPEKIReg nr
4966

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring ³
Åtgärder för skydd av bin och andra pollinerande insekter i fält.	Växtskyddsmedlet får inte spridas där pollinerande insekter aktivt söker föda.	Spridning av produkten bör göras nattetid.	
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 växthusodling.	
Utformning av växthus	Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt EU-förordning 1107/2009.	Omfattar inte tunnelodling.	