

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

UPMA gäller utöver de användningsområden som framgår av produktgodkännandet. Ändringar sedan förra produktgodkännandet är markerade med X  
Vid UPMA görs inga effektivitetstester eller fytotoxicitetsprövningar, användning av produkten sker på användarens eget ansvar.

### Användning och syfte

Gröda/ situation	Var/ område	Syfte	Behandlings utrustning/ metod	Utvecklings- stadium/ tidpunkt	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling	Minst antal dagar mellan sista behandling och skörd	Max dos vid en enskild behandling på den yta som behandlas		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring
								Produkt	Verksamt ämne		
Vitkål, rödkål, spetskål och savojkål	Fält	Mot insekts- angrepp	Bomspruta	BBCH 16-49	2 per år	21	14	140 g/ha	70 g flonicamid/ha		
Brysselkål	Fält	Mot insekts- angrepp	Bomspruta	BBCH 16-49	2 per år	21	7	140 g/ha	70 g flonicamid/ha		
Utsädesodling av ärter och bönor	Fält	Mot insekts- angrepp	Bomspruta	BBCH 16-71	2 per år	21		140 g/ha	70 g flonicamid/ha	Behandlad gröda får inte användas till livsmedel eller foder	
Utsädesodling av spenat, rättika, gräslök, persilja, timjan, prydnadsväxter och tvååriga Brassicaväxter (inkl Pak Choy)	Fält	Mot insekts- angrepp	Bomspruta	Från och med BBCH 16	2 per år	21		140 g/ha	70 g flonicamid/ha	Behandlad gröda får inte användas till livsmedel eller foder.	
Tomat, aubergine	Tunnel	Mot insekts- angrepp	Sprutning	Från och med BBCH 16	2 per år	21	1	12 mg/m <sup>2</sup>	6 mg flonicamid/m <sup>2</sup>		

Gröda/ situation	Var/ område	Syfte	Behandlings utrustning/ metod	Utvecklings- stadium/ tidpunkt	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling	Minst antal dagar mellan sista behandling och skörd	Max dos vid en enskild behandling på den yta som behandlas		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring
								Produkt	Verksamt ämne		
Tomat, aubergine	Växt- hus	Mot insekts- angrepp	Sprutning		2 per år	7	1	12 mg/m <sup>2</sup>	6 mg flonicamid/m <sup>2</sup>	Växtskyddsmed let kan ha negativ effekt på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.	
Gurka	Tunnel	Mot insekts- angrepp	Sprutning	Från och med BBCH 16	2 per år	21	1	10 mg/m <sup>2</sup>	5 mg flonicamid/m <sup>2</sup>		
Gurka	Växt- hus	Mot insekts- angrepp	Sprutning		2 per kultur	7	1	10 mg/m <sup>2</sup>	5 mg flonicamid/m <sup>2</sup>	Växtskyddsmed let kan ha negativ effekt på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.	
Prydnadsväxter	Fält Tunnel	Mot insekts- angrepp	Sprutning	Maj- september	2 per år	21		140 g/ha	70 g flonicamid/ha		

Gröda/ situation	Var/ område	Syfte	Behandlings utrustning/ metod	Utvecklings- stadium/ tidpunkt	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling	Minst antal dagar mellan sista behandling och skörd	Max dos vid en enskild behandling på den yta som behandlas		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring
								Produkt	Verksamt ämne		
Prydnadsväxter	Växt- hus	Mot insekts- angrepp	Sprutning		3 per kultur	21		14 mg/m <sup>2</sup>	7 mg flonicamid/m <sup>2</sup>	Växtskyddsmed let kan ha negativ effekt på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.	
Plantskole- växter, skogsplantor	Fält, Tunnel	Mot insekts- angrepp	Sprutning	Maj- september	2 per år	21		140 g/ha	70 g flonicamid/ha		
Plantskole- växter, skogsplantor	Växt- hus	Mot insekts- angrepp	Sprutning		3 per kultur	21		14 mg/m <sup>2</sup>	7 mg flonicamid/m <sup>2</sup>	Växtskyddsmed let kan ha negativ effekt på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.	

## Ytterligare villkor

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring
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. Vid återinträde i det behandlade utrymmet efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddshandskar användas. Återinträde får ske utan skyddsutrustning efter 48 timmar. 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.		