

Tillstånd och upplysning

Villkor för utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för **Previcur Energy**

UPMA gäller utöver de användningsområden som framgår av produktgodkännandet.

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

Användning och syfte

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utveckling sstadium <sup>1</sup> /säsong (min- max)	Max antal behand- lingar/år	Behandlings -intervall (dygn)	Karens tid (dygn) <sup>2</sup>	Max dos vid varje behandling		
							Produkt	Verksamt ämne	
Frilandsgurka	Gurkbladmögel <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Sprutning	12-80	2	7	3	2,5 L/ha	1,33 kg/ha propamokarb 0,78 kg/ha fosetyl	Rekommenderad vattenmängd: 600 liter vatten per ha.
Spenat	Spenatbladmögel <i>Peronospora spinacea</i>	Sprutning	14-48	2	7-10	14	2,5 L/ha	1,33 kg/ha propamokarb 0,78 kg/ha fosetyl	Rekommenderad vattenmängd: 250-1000 liter vatten per ha.
Prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter på friland Max planthöjd 50 cm	Bladmögelsvampar, <i>Peronospora spp.</i> <i>Plasmopara spp.</i>	Sprutning		2	5-10		2,5 L/ha	1,33 kg/ha propamokarb 0,78 kg/ha fosetyl	Om produkten används på frukt bärande träd, buskar eller plantor ska frukt/bär avlägsnas före försäljning. Rekommenderad vattenmängd: 200-600 liter vatten per ha.
Prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter på friland	Förökningssvampar, <i>Pythium spp.</i> <i>Phytophthora spp.</i>	Utvattning på fuktigt substrat		2	10-14		3 L/ha (0,30 ml/m <sup>2</sup> )	1,59 kg/ha propamokarb 0,93 kg/ha fosetyl	Rekommenderad vattenmängd: 200-2000 liter vatten per ha. Eftervattna med 25-30 mm vatten så preparatet når rötterna. Vid <b>container-odling</b> beräkna 2-4 liter vatten/m <sup>2</sup> Eftervattna med rent vatten.

<sup>1</sup> BBCH

<sup>2</sup> Tid mellan sista behandling och skörd

Datum  
2016-04-08Diariernr  
6.1.1-B13-00188Aktnr  
F-3511Produktnamn  
Previcur Energy

Produktkod

Reg nr  
5046

## Tillstånd och upplysning

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utveckling sstadium <sup>1)</sup> /säsong (min- max)	Max antal behand- lingar/år	Behandlings -intervall (dygn)	Karens tid (dygn) <sup>2)</sup>	Max dos vid varje behandling		
							Produkt	Verksamt ämne	
Prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter i växthus	Bladmögelsvampar, <i>Peronospora spp.</i> <i>Plasmopara spp.</i>	Sprutning		2 per kultur	5-10		0,25 ml/ m <sup>2</sup>	0,133 g/m <sup>2</sup> propamokarb 0,078 g/m <sup>2</sup> fosetyl	Om produkten används på frukt bärande träd, buskar eller plantor ska frukt/bär avlägsnas före försäljning. Rekommenderad vattenmängd: Beräkna 20-60 ml vatten/m <sup>2</sup> .
Prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter i växthus	Förökningssvampar, <i>Pythium spp.</i> <i>Phytophthora spp.</i>	Utvattning på fuktigt substrat		2 per kultur	10-14		3 ml/ m <sup>2</sup> (30 L/ha)	1,59 g/m <sup>2</sup> propamokarb 0,93 g/m <sup>2</sup> fosetyl	Av hälsoskäl (för sprutförare) ska behandlad växthusyta vara mindre än 9500 m <sup>2</sup> per dag. Rekommenderad vattenmängd: Utvattning i 2- 4 liter vatten/m <sup>2</sup> . Eftervattna med rent vatten.

## Ytterligare villkor

	Villkor	Anmärkning
Personlig skyddsutrustning	Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder användas.	Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.
Personlig skyddsutrustning	Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar användas.	Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.
Vid återinträde i behandlade utrymmen	Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar användas vid inträdet. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning.	Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.
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.