

Beviljad UPMA för växtskyddsmedlet Signum

Kemikalieinspektionen bifallit LRFs ansökan om UPMA för att släppa ut växtskyddsmedlet Signum, regnr 4884, på marknaden för begränsad och kontrollerad användning.

UPMA gäller från och med beslutsdatum 2021-11-19 och så länge som produktgodkännandet för Signum och gäller mot svampangrepp i fältodlad sötpotatis, pepparrot, rotselleri, svartrot, rädisa, rättika, spetskål, sparris, salladslök, färska kryddor, vinbär och krusbär.

Produktgodkännandet gäller också mot svampangrepp i tunnelodlad aubergine, färska kryddor, tomat, vinbär och krusbär.

Specificerade användningsvillkor framgår av bifogad beslutsbilaga.

Tillstånd och upplysning

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

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/ situation	Var/ område	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium /tidpunkt	Max antal behandlings- omgångar	Minst antal dagar mellan varje behandling	Karenstid, 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		
Sötpotatis	Fält	Mot svamp- angrepp	Sprutning	BBCH 51-89	4 per år	19	3	250 g/ha	67 g boskalid/ha 17 g pyraklostrobin/ha		
Pepparrot	Fält	Mot svamp- angrepp	Sprutning	BBCH 41-49	2 per år	10	14	1 kg/ha	267 g boskalid/ha 67 g pyraklostrobin/ha		
Rotselleri	Fält	Mot svamp- angrepp	Sprutning	BBCH 41-49	2 per år	10	14	1 kg/ha	267 g boskalid/ha 67 g pyraklostrobin/ha		
Svartrot	Fält	Mot svamp- angrepp	Sprutning	Från BBCH 15	2 per år	10	14	1 kg/ha	267 g boskalid/ha 67 g pyraklostrobin/ha		
Rädisa och rättika	Fält	Mot svamp- angrepp	Sprutning	Från BBCH 16	2 per år	7	14	1,5 kg/ha	400 g boskalid/ha 100 g pyraklostrobin/ha		
Spetskål	Fält	Mot svamp- angrepp	Sprutning	BBCH 41-49	3 per år	14	14	1 kg/ha	267 g boskalid/ha 67 g pyraklostrobin/ha		
Sparris	Fält	Mot svamp- angrepp	Sprutning	Från BBCH 60	2 per år	14		1,5 kg/ha	400 g boskalid/ha 100 g pyraklostrobin/ha		

Datum
2021-11-19Diariernr
5.1.1-B21-00096Aktnr
F-3552Produktnamn
SignumReg nr
4884

Tillstånd och upplysning

Gröda/ situation	Var/ område	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium /tidpunkt	Max antal behandlings	Minst antal dagar mellan varje behandling	Karenstid, minst antal dagar mellan sista behandling och skörd	Max dos vid en enskild behandling på den yta som behandlas		Övriga villkor och förttydliganden	Ändring
								Produkt	Verksamt ämne		
Salladslök	Fält	Mot svamp- angrepp	Sprutning	Från BBCH 40	2 per år	7	14	1,5 kg/ha	400 g boskalid/ha 100 g pyraklostrobin/ha		
Färska kryddor	Fält Tunnel	Mot svamp- angrepp	Sprutning	Från BBCH 13	2 per år	7	14	1,2 kg/ha	320 g boskalid/ha 80 g pyraklostrobin/ha		
Aubergine	Tunnel	Mot svamp- angrepp	Sprutning	BBCH 19-85	2 per år	7	3	1,5 kg/ha	400 g boskalid/ha 100 g pyraklostrobin/ha		
Tomat	Tunnel	Mot svamp- angrepp	Sprutning	BBCH 19-85	2 per år	7	3	1,5 kg/ha	400 g boskalid/ha 100 g pyraklostrobin/ha		
Vinbär och krusbär	Tunnel	Mot svamp- angrepp	Sprutning	Från BBCH 57	3 per år	7	14	1 kg/ha	267 g boskalid/ha 67 g pyraklostrobin/ha		
Vinbär och krusbär	Fält	Mot svamp- angrepp	Sprutning	Från BBCH 57	3 per år	7	14	0,75 kg/ha	200 g boskalid/ha 50 g pyraklostrobin/ha		

Ytterligare villkor

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring
Personlig skyddsutrustning	Skyddshandskar 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 arbete med behandlade växtdelar	Arbetskläder som täcker armar, ben och bål ska användas vid arbete med behandlade växtdelar under de första 18 dyggen efter behandling. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.	

Datum
2021-11-19Diariennr
5.1.1-B21-00096Aktnr
F-3552

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
SignumReg nr
4884

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring
Skydd mot avdrift vid användning i tunnelodlingar	Vid användning i tunnelodlingar av aubergine, tomat, vinbär och krusbär vid en dos som överstiger 750 g produkt per hektar ska tunnelns långsidor vara nedrullade vid spridning av produkten		
Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta på friland och i tunnel med öppna sidor.	Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd lantbruksspruta med bom".	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.	
Vid spridning med fläktspruta på friland och i tunnel med öppna sidor.	Utrustning som reducerar avdriften med minst 25 % ska användas vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken. Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling." Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan läsas i kolumnen för 0 % avdriftsreduktion.	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer	
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.		
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.		