

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 behandlinger	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		

## Tillstånd och upplysning

Gröda/ situation	Var/ område	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium /tidpunkt	Max antal behandlingar	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		
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		
Färsk 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 dygnen efter behandling.  Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.	

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

## Tillstånd och upplysning

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 <b>bomspruta</b> 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 <b>fläktspruta</b> 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 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.		