

Tillstånd och upplysning

Villkor för utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för **Geoxe 50 WG**

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	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		
Tunnelodlingar av jordgubbar	Mot gråmögel	Bomspruta	61-89	2 per odlings- säsong	10	3	0,5 kg/ha	250 g /ha fludioxonil	Vid spridning av produkten ska 400-800 liter vatten per hektar användas.	
Växthusodlingar av jordgubbar	Mot gråmögel	Sprutning	61-89	2 per odlings- säsong	10	3	0,5 kg/ha	250 g /ha fludioxonil	Vid spridning av produkten ska 500-2000 liter vatten per hektar användas.	
Växthusodlingar av sallatsväxter	Mot svamp- angrepp	Sprutning	11-49	2 per odlings- kultur	10	7	0,5 kg/ha	250 g /ha fludioxonil	Vid spridning av produkten ska 300-1000 liter vatten per hektar användas.	
Växthusodlingar av tomat	Mot svamp- angrepp	Sprutning	67-89	2 per odlings- säsong	7	3	0,5 kg/ha	250 g /ha fludioxonil	Vid spridning av produkten ska 500-1500 liter vatten per hektar användas.	
Växthusodlingar av paprika	Mot svamp- angrepp	Sprutning	56-89	2 per odlings- säsong	7	3	0,5 kg/ha	250 g /ha fludioxonil	Vid spridning av produkten ska 800-1500 liter vatten per hektar användas.	
Växthusodlingar av gurka och zucchini	Mot svamp- angrepp	Sprutning	61-79	2 per odlings- kultur	7	3	0,5 kg/ha	250 g /ha fludioxonil	Vid spridning av produkten ska 200-1500 liter vatten per hektar användas.	
Växthusodlingar av plantskoleväxter	Mot svamp- angrepp	Sprutning		2 per odlings- kultur	Minst 14		0,5 kg/ha	250 g /ha fludioxonil	Vid spridning av produkten ska 300-2000 liter vatten per hektar användas.	

¹ BBCH

² Tid mellan sista behandling och skörd

³ Ändringar sedan förra produktgodkännandet markeras med [X]

Datum
2018-11-07Diariernr
5.1.1-B18-00254Aktnr
F-4112

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
Geoxe 50 WGReg nr
5404

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		
Tunnelodlingar av plantskoleväxter	Mot svamp- angrepp	Bomspruta/ handhållen spruta	Maj till september	2 per odlings- säsong	Minst 14		0,5 kg/ha	250 g /ha fludioxonil	Vid spridning av produkten ska 300-2000 liter vatten per hektar användas.	X
Frilandsodlingar av plantskoleväxter	Mot svamp- angrepp	Bomspruta (horisontell bom upp till 60 cm höjd)	Maj till augusti	2 per odlings- säsong	Minst 14		0,5 kg/ha	250 g /ha fludioxonil	Vid spridning av produkten ska 300-2000 liter vatten per hektar användas.	

Ytterligare villkor

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring ³
Personlig skyddsutrustning	Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska. Skyddshandskar ska användas vid arbete med behandlade plantskoleväxter när arbetet sker tidigare än 5 dagar efter behandling.	Andra hälsoskydds- åtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	
Vid återinträde i behandlade utrymmen	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 hälsoskydds- åtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	
Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta	Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds ”Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom”.	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.	