

Villkor för användning av Mavrik

De beslutade villkoren riktar sig till innehavaren av produktgodkännandet. Ändringar sedan förra produktgodkännandet är markerade med X.

Som användare är du skyldig att följa växtskyddsmedlets etikett och bruksanvisning.

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		
Höstvete, höstråg, höstrågvete och höstkorn		Mot insekts- angrepp	Bomspruta	BBCH 10–75	3 per säsong	10	30	0,2 L/ha	48 g tau- fluvalinat/ha	Max 1 applicering på hösten och 2 appliceringar på våren	
Vårvete, vårråg, vårrågvete, vårkorn och havre		Mot insekts- angrepp	Bomspruta	BBCH 10–75	2 per år	10	30	0,2 L/ha	48 g tau- fluvalinat/ha		
Lin, raps och rybs		Mot insekts- angrepp	Bomspruta	BBCH 10–19	1 per år		60	0,2 L/ha	48 g tau- fluvalinat/ha		
Raps och rybs		Mot insekts- angrepp	Bomspruta	BBCH 30–71	2 per år	7	60	0,2 L/ha	48 g tau- fluvalinat/ha		
Potatis		Mot insekts- angrepp	Bomspruta	BBCH 12–49	2 per år	14	7	0,2 L/ha	48 g tau- fluvalinat/ha		
Ärtor - färska		Mot insekts- angrepp	Bomspruta	BBCH 10–79	2 per år	14	7	0,2 L/ha	48 g tau- fluvalinat/ha		
Ärtor - torkade		Mot insekts- angrepp	Bomspruta	BBCH 10–79	2 per år	14	14	0,2 L/ha	48 g tau- fluvalinat/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		
Böror - torkade		Mot insekts- angrepp	Bomspruta	BBCH 50–79	2 per år	14	14	0,2 L/ha	48 g tau- fluvalinat/ha		
Huvudkål, brysselkål, blomkål och broccoli		Mot insekts- angrepp	Bomspruta	BBCH 10–49	1 per år		7	0,3 L/ha	72 g tau- fluvalinat/ha		
Äpple och päron		Mot insekts- angrepp	Fläktspruta	BBCH 52–79	2 per år	10	30	0,3 L/ha	72 g tau- fluvalinat/ha		
Morot		Mot morots- bladloppa	Bomspruta	BBCH 10–45	2 per år	10	14	0,3 L/ha	72 g tau- fluvalinat/ha	Antalet behand- lingar per år med denna produkt får aldrig vara fler än två, oavsett om du följer produktens etikett och bruksanvisning eller användnings- villkoren i det utvidgade produkt- godkännandet för mindre använd- ningsområde.	
Socker-, foder- och rödbetor		Mot betfluga (<i>Pegomya hyoscyami</i>) och betbladlus (<i>Aphis fabae</i>)	Bomspruta	BBCH 09–39	2 per år	10	14	0,2 L/ha	48 g tau- fluvalinat/ha	Antalet behand- lingar per år med denna produkt får aldrig vara fler än två, oavsett om du följer produktens etikett och bruksanvisning eller användnings- villkoren i det utvidgade	

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		
										produkt- godkännandet för mindre använd- ningsområde.	

Ytterligare villkor

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring
Personlig skyddsutrustning	Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt 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 i fruktodling	Vid arbete med behandlade växtdelar ska arbetskläder (som täcker armar, ben och bål) användas under de första 15 dygnen. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.	
Vid återinträde i behandlade områden	Arbetskläder (som täcker armar, ben och bål) ska användas vid återinträde i behandlade områden under de första 60 dygnen efter behandling. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.	
Spridningsutrustning vid användning med fläktspruta	Vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken ska utrustning som reducerar avdriften med minst 99 % användas. I andra fall ska utrustning som reducerar avdriften med minst 90 % användas.	Villkoret är till för att skydda människors hälsa, insekter utanför fältet och vattenlevande organismer.	
Anpassade skyddsavstånd vid spridning med fläktspruta	Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling".	Villkoret är till för att skydda människor i närområdet, insekter utanför fältet och vattenlevande organismer.	X
Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta	Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan.	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och insekter utanför fältet.	X
Spridningsutrustning vid användning med bomspruta i odlingar av betor	Vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken ska utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % användas. Skyddsavstånden i hjälpredan ska då läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.	
Spridningsutrustning vid användning med bomspruta i odlingar av morötter	Vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken ska utrustning som reducerar avdriften med minst 75 % användas. Skyddsavstånden i hjälpredan ska då läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.	
Tillredning av brukslösning	Produkten ska skakas före användning.	Villkoret är till för att produkten ska vara homogen vid tillredning av brukslösning.	X
Hantering av brukslösning	Brukslösningen ska vara under kontinuerlig omrörning under transport och spridning.	Villkoret krävs för att brukslösningen ska vara homogen under tillredning och spridning.	X