

## Villkor för användning av **Topas 100 EC**

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	Utveckling sstadium /tidpunkt	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling	Karens- tid, 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		
Äpple och päron		Mot mjöldagg	Fläktspruta	BBCH 71–89	2 per år	10	14	0,5 L/ha	50 g penkonazol/ha	Produkten får inte användas mer än vartannat år på samma fält, eftersom metaboliter till penkonazol riskerar att läcka till grundvattnet.	X
Vinbär och krusbär	Fält	Mot mjöldagg	Sprutning	BBCH 51–97	1 per år		20	0,5 L/ha	50 g penkonazol/ha	Produkten får inte användas mer än vartannat år på samma fält, eftersom metaboliter till penkonazol riskerar att läcka till grundvattnet.	X
Jordgubbar	Fält	Mot mjöldagg	Bomspruta	BBCH 41–97	2 per år	10	3	0,5 L/ha	50 g penkonazol/ha	Produkten får inte användas mer än vartannat år på samma fält, eftersom metaboliter till penkonazol riskerar att läcka till grundvattnet.	X

Datum  
2022-10-26Diariernr  
5.1.1-B22-00541Aktnr  
F-83Produktnamn  
Topas 100 ECReg nr  
5367

Gröda/situation	Var/område	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utveckling sstadium /tidpunkt	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling	Karestid, 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		
Jordgubbar	Tunnel	Mot mjöldagg	Bomspruta	BBCH 41–89	2 per år	10	3	0,5 L/ha	50 g penkonazol/ha	Produkten får inte användas mer än vartannat år på samma fält, eftersom metaboliter till penkonazol riskerar att läcka till grund- vattnet.	X
Jordgubbar	Växthus	Mot mjöldagg	Sprutning	BBCH 13–89	4 per år	10	3	50 µL/m <sup>2</sup>	5 mg penkonazol/m <sup>2</sup>		X
Prydnads- växter	Fält	Mot svamp- angrepp	Sprutning		1 per år			0,25 L/ha	25 g penkonazol/ha		X
Prydnads- växter	Växthus	Mot svamp- angrepp	Sprutning		3 per odlings- kultur	7		50 µL/m <sup>2</sup>	5 mg penkonazol/m <sup>2</sup>		X
Aubergine	Växthus	Mot mjöldagg	Sprutning	BBCH 51–89	2 per år	8	3	50 µL/m <sup>2</sup>	5 mg penkonazol/m <sup>2</sup>		X
Gurka och melon utom vattenmelon	Växthus	Mot mjöldagg	Sprutning	BBCH 13–89	4 per år	8	3	50 µL/m <sup>2</sup>	5 mg penkonazol/m <sup>2</sup>		X
Vattenmelon	Växthus	Mot mjöldagg	Sprutning	BBCH 13–89	3 per år	10	3	50 µL/m <sup>2</sup>	5 mg penkonazol/m <sup>2</sup>		X
Pumpa	Växthus	Mot mjöldagg	Sprutning	BBCH 51–89	3 per år	8	3	50 µL/m <sup>2</sup>	5 mg penkonazol/m <sup>2</sup>		X
Paprika	Växthus	Mot mjöldagg	Sprutning	BBCH 14–89	4 per år	10	3	50 µL/m <sup>2</sup>	5 mg penkonazol/m <sup>2</sup>		X
Tomat	Växthus	Mot mjöldagg	Sprutning	BBCH 14–89	4 per år	8	3	50 µL/m <sup>2</sup>	5 mg penkonazol/m <sup>2</sup>		X

Datum  
2022-10-26Diariernr  
5.1.1-B22-00541Aktnr  
F-83Produktnamn  
Topas 100 ECReg nr  
5367

Gröda/situation	Var/område	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utveckling sstadium /tidpunkt	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling	Karensid, 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		
Zucchini /squash	Växthus	Mot mjöldagg	Sprutning	BBCH 13–89	4 per år	10	3	50 µL/m <sup>2</sup>	5 mg penkonazol/m <sup>2</sup>		X

## Ytterligare villkor

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring
Personlig skyddsutrustning	Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar 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.	X
Vid återinträde i behandlade utrymmen	Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandling. Utrymmet ska vädras ordentligt före återinträde. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.	X
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.		