

Tillstånd och upplysning

Villkor för användning av **Siltra Xpro EC 260**

De beslutade villkoren riktar sig till innehavaren av produktgodkännandet.
Som användare är du skyldig att följa växtskyddsmedlets etikett och bruksanvisning.

Användning och syfte

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utveckling sstadium 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		
Vete	Mot svampangrepp	Bomspruta	30-69	2 per år	14	35	750 mL/ha	45 g bixafen/ha 150 g protiokonazol/ha		X
Rågvete, och råg	Mot svampangrepp	Bomspruta	30-69	1 per år		35	750 mL/ha	45 g bixafen/ha 150 g protiokonazol/ha		X
Korn	Mot svampangrepp	Bomspruta	30-61	2 per år	14	35	750 mL/ha	45 g bixafen/ha 150 g protiokonazol/ha		X
Havre	Mot svampangrepp	Bomspruta	30-61	1 per år		35	750 mL/ha	45 g bixafen/ha 150 g protiokonazol/ha		X

Ytterligare villkor

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring ³
Personlig skydds- utrustning	Skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska.	Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	X
Spridningsutrustning	Det fordon som används vid spridning av växtskyddsmedlet ska ha tät förarhytt med ventilation. Ventilationen ska ha partikelfilter och kolfilter.	Villkoret är till för att skydda användare.	

¹ BBCH

² Tid mellan sista behandling och skörd

³ Ändringar sedan förra produktgodkännandet markeras med [X]

BESLUTSBILAGA 3

Datum
2019-06-26Diariernr
5.1.1-B19-00402Aktnr
F-3974

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
Siltra Xpro EC 260Reg nr
5284

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring ³
Anpassade skyddsavstånd vid spridning	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.	X