

Tillstånd och upplysning

Villkor för användning av **Ascra Xpro**

Användning och syfte

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium ¹⁾ /säsong (min-max)	Max antal behand- lingar/år	Behandlings- intervall (dygn)	Karens- tid (dygn) ²⁾	Max dos vid varje behandling		Ändring ³⁾
							Produkt	Verksamt ämne	
Vårvete	Mot svampangrepp	Bomspruta	30-61	2	14		1,15 L/ha	74,8 g bixafen/ha 74,8 g fluopyram/ha 149,5 g protikonazol/ha	
Höstvete	Mot svampangrepp	Bomspruta	30-61	1			1,08 L/ha	70,2 g bixafen/ha 70,2 g fluopyram/ha 140,4 g protikonazol/ha	
Råg, rågvete, korn och havre	Mot svampangrepp	Bomspruta	30-61	1			1,15 L/ha	74,8 g bixafen/ha 74,8 g fluopyram/ha 149,5 g protikonazol/ha	

Ytterligare villkor

	Villkor	Anmärkning	Ändring ³⁾
Personlig skydds- utrustning	Vid hantering av produkten ska skyddshandskar, skyddskläder och skyddsglasögon eller ansiktsskydd användas. Vid hantering av sprutvätskan ska skyddshandskar och skyddskläder användas.	Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	
Utformning av spridningsutrustning	Det fordon som används vid spridning av växtskyddsmedlet ska ha tät förarhytt med ventilation. Ventilationen ska ha partikelfilter och kolfilter. Filtren ska bytas och underhållas enligt tillverkarens rekommendation.	Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	

¹ BBCH

² Tid mellan sista behandling och skörd

³⁾ Ändringar sedan förra produktgodkännandet markeras med [X]

Datum
2016-12-21Diarienumr
5.1.1-B16-00620Aktnr
F-4193

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
Ascra Xpro

Produktkod

Reg nr
5272

	Villkor	Anmärkning	Ändring ³⁾
Utformning av spridningsutrustning	Vid påfyllning av spridningsutrustning ska preparatpåfyllare användas.	Villkoret är till för att skydda ögonen.	
Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta	Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom”	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.	