

Bilaga 1 – Villkor för förnyat och/eller ändrat produktgodkännande

De uppgifter som har ändrats sedan föregående prövning är markerade med ett [X] till höger på samma rad.

		Ändring
Typ av bekämpningsmedel	Växtskyddsmedel	
Produktnamn	TRICO	
Registreringsnummer	4568	
Behörighetsklass	3	
Giltighetstid	Från och med 2022-09-01	Till och med 2024-08-31
Innehavare	Kwizda Agro GmbH Universitätsring 6 1010 WIEN ÖSTERRIKE	
Ombud	---	
Funktion	RE – Repellent	
Produktkod	K 715-4B	
Beredningsform	EW-Emulsion, olja i vatten	
Förpackningsvillkor	HDPE-förpackning max 10 L	
Märkningskrav	SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.	

Verksamma ämnen	Cas-nr	Halt	Enhet	Kandidat- ämne för substitution	Lågriks- ämne	Ändring
Fårtalg	98999-15-6	64,6	g/l			

Upplysningar

Beslutet grundar sig på tidigare bedömning.

Bilaga 2 – Innehavarens uppgifter om klassificering och märkning enligt CLP

Här redovisas innehavarens uppgifter om produktens klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

De uppgifter som har ändrats sedan föregående prövning är markerade med ett [X] till höger på samma rad.

Ämnen av betydelse för klassificering och märkning

Ämnesnamn	Cas-nr	Typ	Ändring
Fårtalg	98999-15-6	Verksamt ämne	
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), blandning	55965-84-9	Övrigt ämne	
Titandioxid	13463-67-7	Övrigt ämne	

Klassificering

Faroklass och farokategori	Ändring
---	---

Märkning

Faroangivelser	Ändring
EUH208 Innehåller 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.	
EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.	
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.	
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera	

Skyddsangivelser	Ändring
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.	
P280 Använd skyddshandskar.	
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.	

Piktogram och signalord	Ändring
---	---