

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 med låg risk	
Produktnamn	Prestop Mix	
Registreringsnummer	4846	
Behörighetsklass	2 L	
Giltighetstid	Från och med 2023-01-01	Till och med 2035-03-31
Innehavare	Danstar Ferment AG Poststrasse 30 6300 Zug SCHWEIZ	
Ombud	Lallemand Finland Oy Kurjenkellontie 5 B FI-02270 Espoo FINLAND	
Funktion	FU – Fungicid	
Produktkod	G46WP02	
Beredningsform	WP-Vätbart pulver	
Förpackningsvillkor	Max. 1 kg PET-Al-PE laminerade påsar	
Märkningskrav	Sista användningsdag vid rekommenderade lagringsförhållanden ska anges i märkningen. Vid förvaring i rumstemperatur är sista användningsdag 2 veckor efter tillverkningsdag. Vid förvaring vid 4°C är sista användningsdag 1 år efter tillverkningsdag. SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.	

Verksamma ämnen	Cas-nr	Halt	Enhet	Kandidat-ämne för substitution	Lågrisk-ämne	Ändring
Clonostachys rosea, stam J1446		1E7	cfu/g		Ja	X

Upplysningar

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

Ett eller flera ämnen har utgått eller bidrar inte längre till klassificeringen.

Ämnesnamn	Cas-nr	Typ	Ändring
Clonostachys rosea, stam J1446		Verksamt ämne	X

Klassificering

Faroklass och farokategori	Ändring
---	---

Märkning

Faroangivelser	Ändring
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.	
Innehåller mikroorganismer. Kan orsaka en allergisk reaktion.	

En eller flera fraser har utgått sedan föregående prövning.

Skyddsangivelser	Ändring
P261 Undvik att inandas damm.	

Piktogram och signalord	Ändring
---	---