

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	Revus Top	
Registreringsnummer	5110	
Behörighetsklass	2 L	
Giltighetstid	Från och med 2024-08-22	Till och med 2026-12-31
Innehavare	Syngenta Nordics A/S Strandlodsvej 44 DK-2300 Köpenhamn S DANMARK	
Ombud	---	
Funktion	FU – Fungicid	
Produktkod	A14576A	
Beredningsform	SC-Suspensions koncentrat (flytande koncentrat)	
Förpackningsvillkor	Max. 1 L PET-förpackningar. Max 20 L HDPE-förpackningar.	
Märkningskrav	SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.	

Verksamma ämnen	Cas-nr	Halt	Enhet	Kandidat- ämne för substitution	Lågrisk- ämne	Ändring
Difenokonazol	119446-68-3	250	g/l	Ja		
Mandipropamid	374726-62-2	250	g/l			

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

Ämnesnamn	Cas-nr	Typ	Ändring
Difenokonazol	119446-68-3	Verksamt ämne	
Mandipropamid	374726-62-2	Verksamt ämne	
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on (BIT)	2634-33-5	Övrigt ämne	

Klassificering

Faroklass och farokategori	Ändring
4.1 Farligt för vattenmiljön, fara för skadliga långtidseffekter - Kategori: Kronisk 1	


Märkning

Faroangivelser	Ändring
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter	
EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.	
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.	

Skyddsangivelser

Skyddsangivelser	Ändring
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.	

Piktogram och signalord

Piktogram och signalord	Ändring
 <p>GHS09 Varning</p>	