

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
Produktnamn	Conserve	
Registreringsnummer	4511	
Innehavare	Dow AgroSciences Danmark A/S Langebrogade 1 DK-1411 Köpenhamn K DANMARK	
Typ av bekämpningsmedel	Växtskyddsmedel	
Funktion/Produkttyp	IN – Insekticid	
Godkännandet gäller	Från och med 2018-12-21	Till och med 2019-04-30
Produktkod	NAF-313	X
Beredningsform	SC-Suspensions koncentrat (flytande koncentrat)	
Förpackningsvillkor	---	

Verksamma ämnen	Halt	Enhet	Ändring
Spinosad	120	g/l	

Villkor för användning

		Ändring
Sammanfattning av användningsområdet	Mot insektsangrepp i odling av prydnadsväxter, tomat och gurka, i växthus.	
Behörighetsklass(er)	2 L	

Upplysningar

Bilaga 2 – Klassificering och märkning

Här redovisas klassificeringen och märkningen vid tidpunkten för produktgodkännandet. Innehavaren av produktgodkännandet ska, utan onödigt dröjsmål, uppdatera klassificeringen och märkningen när så krävs enligt 2 kap. 5 § SFS 2014:425. Innehavaren ska samtidigt underrätta Kemikalieinspektionen om detta.

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	Funktion	Ändring
Spinosad	Verksamt ämne	
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	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	
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.	
EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.	

Skyddsangivelser	Ändring
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.	
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.	

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