

## 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	Resolva Weedkiller	
Registreringsnummer	5244	
Innehavare	Syngenta Nordics A/S Strandlodsvej 44 DK-2300 Köpenhamn S DANMARK	X
Typ av bekämpningsmedel	Växtskyddsmedel	
Funktion/Produkttyp	HB – Herbicid	
Godkännandet gäller	Från och med 2017-07-01	Till och med 2018-12-31 X
Produktkod	A12877S	
Beredningsform	SL-RTU-Lösligt koncentrat - Färdigt att använda	
Förpackningsvillkor	Upp till 1 L HDPE-förpackningar.	

Verksamma ämnen	Halt	Enhet	Ändring
Glyfosat diammoniumsolt	10,1	g/l	

### Villkor för användning

		Ändring
Sammanfattning av användningsområdet	Mot vegetation i trädgårdar och på allmänna platser.	
Behörighetsklass(er)	3	

### 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
Glyfosat diammoniumsolt	Verksamt ämne	
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Övrigt ämne	

### Klassificering

Faroklass och farokategori	Ändring
---	---

### Märkning

Faroangivelser	Ändring
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	Ändring
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.	
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/ Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)	

Piktogram och signalord	Ändring
---	---