

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	Glyfonova 7,2 g/l	
Registreringsnummer	4564	
Innehavare	Cheminova A/S P.O. Box 9 DK-7620 Lemvig DANMARK	
Typ av bekämpningsmedel	Växtskyddsmedel	
Funktion/Produkttyp	HB – Herbicid	
Godkännandet gäller	Från och med 2015-05-08	Till och med 2015-12-31
Produktkod	---	
Beredningsform	AL -Övriga vätskor för direktapplicering (direktanvändning)	
Förpackningsvillkor	---	

Verksamma ämnen	Halt	Enhet	Ändring
Glyfosat (isopropylaminsalt)	9,7	g/l	

Villkor för användning

		Ändring
Sammanfattning av användningsområdet	Mot vegetation i trädgårdar och på allmänna platser.	
Användarkategori	3	

Upplysningar

Den nya märkningen ska finnas på förpackningar som sätts ut på marknaden efter den 14 juni 2015.
Den nya märkningen får användas innan detta datum.

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 (isopropylaminsalt)	Verksamt ämne	

Klassificering

Faroklass och farokategori	Ändring
---	---

Märkning

En eller flera fraser har utgått sedan föregående prövning.

Faroangivelser	Ändring
EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.	X

En eller flera fraser har utgått sedan föregående prövning.

Skyddsangivelser	Ändring
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.	X
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.	X

Piktogram och signalord	Ändring
---	---