

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	ALAR 85 SG	
Registreringsnummer	4329	
Innehavare	Arysta LifeScience Great Britain Ltd Brooklands Farm Cheltenham Road WR11 2LS Evesham STORBRITANNIEN	
Typ av bekämpningsmedel	Växtskyddsmedel	
Funktion/Produkttyp	PG – Tillväxtreglerare	
Godkännandet gäller	Från och med 2017-04-18	Till och med 2018-10-31
Produktkod	UBI 6899.00	
Beredningsform	SG-Vattenlösligt granulat	
Förpackningsvillkor	I förpackningar av HDPE med en maximal höjd på 35 cm.	

Verksamma ämnen	Halt	Enhet	Ändring
Daminozid	85,1	vikt-%	

Villkor för användning

		Ändring
Sammanfattning av användningsområdet	För tillväxtreglering av prydnadsväxter i växthus. Halten 1,1-dimetylhydrazin (UDMH) och N-nitrosodimetylamin (NDMA) får inte överstiga 26 mg/kg respektive 1,7 mg/kg i produkten.	
Behörighetsklass(er)	1 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
Daminozid	Verksamt ämne	

Klassificering

Faroklass och farokategori	Ändring
---	---

Märkning

Faroangivelser	Ändring
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.	X

En eller flera fraser har utgått sedan föregående prövning.

Skyddsangivelser	Ändring
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
---	---