

## ALAR<sup>0</sup>SP - vækstreguleringsmiddel

**Aktivt stof:** Daminozid 85%  
**Fareklasse:** Xn (Sundhedsskadelig)  
**Emballage:** 25 kg fustage,  
5 kg spand,  
12x1 kg dåse.

Alar SP er et vækstreguleringsmiddel, der anvendes til pryddplanter og udplantningsplanter i væksthuse.

Alar SP udsprøjtes på planter i god vækst. Det optages gennem bladene og giver planterne et mere kompakt udseende og ofte en bedre og mere holdbar blomstring. Sprøjtetidspunktet er fra 2 uger efter oppotning eller knibning, og senere efter behov, hvis planterne "løber". Undgå sprøjtning i solskin. Optimal temperatur på behandlingstidspunktet er 15 - 20° C.

Kun saftspændte planter i god vækst bør behandles.

Undgå at sprøjte planter der er i knop eller i blomst (med mindre det er det anbefalede sprøjtetidspunkt).

### Dosering:

Det er ikke muligt at fastsætte en præcis dosering for de enkelte arter fordi doseringen ikke kun afhænger af plantearten men også af vækstfaktorer såsom vand, gødning, lysmængde (årstiden), den anvendte sprøjteteknik, herunder væskemængde, antallet af sprøjtninger, sprøjteintervaller, planternes udviklingstrin ved 1. sprøjtning, og ikke mindst gartnerens krav til udseende af det produkt, han ønsker at fremstille. Ud fra de foreliggende oplysninger er det dog muligt at fastsætte et doseringsinterval, indenfor hvilke langt de fleste sprøjtninger udføres.

Til potteplanter anvendes Alar SP i doseringer på 0,1 - 0,4% styrke og for udplantningsplanter på 0,3 - 0,6% styrke.  
(Eksempel: 0,3% = 3 g Alar SP i 1 ltr. vand.)

### Væskemængder:

Sprøjt til begyndende afdrypning 150-200 ml pr. m<sup>2</sup> afhængig af bladfylden.

Fra udsprøjtning af Alar SP til første vanding bør hengå mindst 12 timer.

### Potteplanter: Sprøjtning med 0,1 - 0,4% styrke

Følgende planter kan normalt behandles med Alar SP i ovennævnte koncentration:

Achimenes	Eustoma grandiflora
Aschlepias	Exacum
Aster novi - belgii	Fatschedera lizei
Begonia spp.	Fuchsia
Browallia	Gardenia
Campanula isophylla	Gerbera jamesonii -hybrider
Capsicum annuum	Hydrangea macrophylla
Catharanthus roseus	Kalanchoë
Celosia spp.	Radermachera sinica
Chrysanthemum paludosum*)	Ranunculus
Columnnea	Rhododendron simsii
Crossandra	Senecio cruentus -hybrider
Dendranthema indicum hybrid	Solanum pseudocapsium
Dianthus spp.	Tanacetum parthenium (Matricaria)

\*)Alar SP bør ikke bruges til Chrysanthemum-varianten "Fandango".

### Udplantningsplanter: Sprøjtning med 0,3 - 0,6% styrke

Alyssum*)	Sprøjt så snart planterne dækker kasserne.
Ageratum	Når planterne har 4 blivende blade. Gentag 2-3 uger senere.
Antirrhinum*)	Når planterne er 10 cm høje med 5 internodier, og betingelserne for gejl vækst er tilstede.
Asters	2 uger efter udprikling. Gentag evt 2-3 uger senere
Calendula officinalis*)	Så snart de midterste blomster er synlige.
Coleus	2 uger efter udprikling. Gentag evt 2-3 uger senere
Coreopsis	2 uger efter udprikling. Gentag evt 2-3 uger senere
Cosmos	2 behandlinger med 10 dages interval, begyndende 6 uger efter udprikling.
Dahlia	Stænglens længde reguleres ved at sprøjte højere sorter ved tilsynekomst af den første knop.
Impatiens*)	3 uger efter udprikling, men før knoppernes tilsynekomst
Lobelia*)	Så snart planterne dækker kasserne.
Matthiola	Når planterne har 6-8 blivende blade.
Messembryanthemum	Når planterne har 5 blivende blade.
Mimulus	Når planterne har 4-6 blade.
Nasturtium	Når planterne har 4-6 blade.
Nemesia	Så snart planterne dækker kasserne.
Nicotiana	Max 0,3% når planterne har 4-6 blivende blade.

## ALAR<sup>0</sup>SP - vækstreguleringsmiddel

Petunia*)	Så snart planterne dækker kasserne
Phlox	Når planterne har 4-6 blivende blade.
Salvia*)	For at forbedre bladfarven på højere sorter sprøjtes, når planterne har 4-6 blivende blade.
Tagetes*)	Så snart de endestillede knopper er synlige.
Verbena*)	40-50 dage efter såning.
Viola*)	Når de første blomsterknopper er synlige.
Zinnia	2 uger efter udpriking. Gentages 2 uger senere på højere sorter.

\*) For planter, der dyrkes i rammer eller for frøplanter forud for udpriking, kan planterne behandles med Alar SP med 1,2 g/ltr. med 7 dages mellemrum begyndende ved kimbladstadiet. Dette vil forsinke frøplanterne, så udplantning kan finde sted senere, hvorved der dannes en stærkere rod- og skudvækst, når Alar SP bruges i forbindelse med flydende gødning.

### Blandbarhed:

Alar SP er formuleret som et opløseligt pulver, der hurtigt opløses i koldt vand i den koncentration, der normalt anvendes. Det formulerede pulver indeholder klæbe- og spredemidler, og der skal ikke tilsættes yderligere.

Alar SP bør ikke blandes med andre produkter.

Undgå at lade Alar-opløsningen være i kontakt med metal i mere end 2 timer. Vask sprøjteudstyr grundigt efter brug.

### Udsprøjtning af Alar SP:

Alar SP bliver optaget gennem bladene og virker bedst, når det udsprøjtes med meget fine dråber, som bliver siddende på bladene og tørrer langsomt. Der sprøjtes til begyndende afdrypning.

Hvis man sprøjter i den varme tid på dagen, vil sprøjtevæsken indtørre for hurtigt, hvilket reducerer effekten,

samtidig med at det giver aflejringer på bladene. Hvis temperaturen er for høj, og planterne ikke er afskærmet fra direkte sollys, bør sprøjtningen udsættes til sidst på eftermiddagen eller om aftenen. Planter som skal behandles med Alar SP bør være godt gennemvandede, men bladene skal have tid til at tørre inden sprøjtningen finder sted. Efter Alar SP-behandlingen må der ikke vandes eller sprøjtes med kemikalier de næste 24 timer. Undgå afdrift til andre planter ved direkte og omhyggeligt sprøjtearbejde. Planter, der ikke kan flyttes, må afdækkes med plastic.

Efter sprøjtning med Alar SP skal planterne være tørre inden håndtering. Der bør gå mindst 12 timer fra sprøjtning til håndtering påbegyndes.

### Prøvesprøjtning:

Det anbefales at prøvesprøjte nogle enkelte planter, når der skiftes fra en sort til en anden, eller hvis kulturforholdene ændres inden hele partiet behandles.

### ALAR SP som roddanner

Ved at dyppe det nederste stykke af stiklingerne i 15 sek. i en 3 ‰ Alar-opløsning opnås en bedre roddannelse. Anvisningen gælder bl.a. Pelargonium, Chrysanthemum, Dahlia, Poinsettia og Nellike.

### Læs etiketten grundigt inden brug!



### Egne notater:



Kobbervej 8, 2730 Herlev  
Tlf.: 4491 6055, Fax.: 4491 6575