

Etiket nr.: 1

GODKENDT
af Miljøstyrelsen:
5. februar 2024

For pakninger på:
1kg & 4x1kg

Fransiska Bredal

ALAR® SG
VÆKSTREGULERINGSMIDDEL

MÅ KUN ANVENDES TIL VÆKSTREGULERING AF POTTEPLANTER OG KRYSANTEMUM TIL AFSKÆRING I LUKkede VÆKSTHUSE.

ADVARSEL
Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401) Mistænkt for at fremkalde kræft (H351). Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og ansigtsbeskyttelse (P280). Undgå udledning til miljøet (P273). Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovgivnings sikkerhedsdatablad.
Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:
Må kun anvendes til vækstregulering af potteplanter og krysanterum til afskæring i lukkede væksthuse.
Der må højest behandles 0,1 hektar per dag. Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.
Ved håndtering af behandlede afgrøder på prydblplanter i væksthuse skal der anvendes arbejdstøj. Kemisk bestandige handsker og angivne re-entry intervaller eller nedsatte arbejdstider i afgrøden skal overholdes jf. nedenstående:
Ved vanding og inspektion af behandlede planter:
- Dag 0-1: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker
- Dag 2 og frem: arbejde må finde sted i afgrøden 8

timer dagligt uden yderligere restriktioner.
Generelt arbejde i krysanterum ud over høst
- Dag 0-4: arbejde i afgrøden må kun finde sted 2 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker
- Dag 5: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt uden yderligere restriktioner
Generelt arbejde i krysanterum ud over høst
- Dag 0-5: arbejde i afgrøden må kun finde sted 2 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker
- Dag 6 og frem: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt uden yderligere restriktioner
Ved høst af krysanterum
- Dag 0-6: arbejde må ikke finde sted i afgrøden
- Dag 7-8: arbejde i afgrøden må kun finde sted 2 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker
- Dag 9-11: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker
- Dag 12 og frem: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt uden yderligere restriktioner.
Efter sprøjtning skal væksthuset være afspærret mindst 16 timer.
Sprøjtetørene skal anvende kemisk bestandige handsker, visir og åndedrætsværn (FP2, P2 eller lign.) ved blanding og påfyldning.
Sprøjtetørene skal anvende kemisk bestandige handsker og en todelt beskyttelsesdragt som er kemikaliebestandig og vandtæt ved håndholdt

UFi code : QWKM-E33N-7K2W-U0RQ



udbringning. Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbi passerende. Planter skal dyrkes på tætte planteborde med afløb til opsamling af vand eller på tæt belægning med opsamling af pesticidholdigt vand, herunder kondensvand. Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet (SP1). Må ikke tømmes i kloak afløb. Hvis midlet anvendes i planteskolekulturer der bærer spiselig frugt, skal frugter fjernes før salg. Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Brugsanvisning:

Alar® SG udsprøjtes på planter i god vækst. Det optages gennem bladene og gennem reduceret internodie længde, giver det planterne et mere kompakt udseende og ofte en bedre og mere holdbar blomstring. Løvet tenderer til et mere grønt udseende og planterne er bedre i stand til at modstå tørke- og transportstress. 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 saftspænder planter i god vækst bør behandles. Sprøjt kun når planterne er tørre. Undgå at sprøjte planter der er i knop eller i blomst (med mindre det er det anbefalede sprøjtetidspunkt). Alar® SG må kun bruges i lukkede væksthuse.

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. Under visse forhold og på visse arter kan man opleve at behandling med Alar® SG kan forsinke blomstringen. Ud fra de foreliggende oplysninger er det dog muligt at fastsætte et doseringsinterval, indenfor hvilket langt de fleste sprøjtninger udføres.

Til potteplanter anvendes Alar® SG i doseringer på 0,1-0,4 % styrke. (Eksempel: 0,4 %= 4 g Alar® SG i 1 ltr. vand.).

Væskemængder:

Sprøjt til begyndende afdrypning 150-200 ml pr. m² afhængig af bladfylden. Fra udsprøjtning af Alar® SG til første vanding bør hengå mindst 24 timer.

Blandbarhed:

Skyl sprøjtetanken grundigt før og efter brug. Alar® SG bør ikke blandes med andre produkter, heller ikke klæbemidler. Undgå at lade Alaropløsningen være i kontakt med metal i mere end 2 timer. Vask sprøjteudstyr grundigt efter brug.

Den nødvendige mængde Alar® SG tilsættes rent vand, og der omrøres kraftigt indtil det er opløst.

Opblanding i vand

Den maksimale dosering af Alar® SG som kan tilføres ad én gang er 5 kg produkt pr ha. Den maksimale totale dosering af Alar® SG, som kan tilføres per plantekultur i en vækstsæson, er 15 kg produkt pr ha. Doseringerne i etiketten er udtrykt som % koncentration. Følgende tabel viser de doseringer som kan tilføres i forskellige vandmængder uden at overskride den maksimale individuelle dosering på 5 kg pr hektar. Overskrid IKKE en maksimal individuel dosering på 5 kg produkt pr hektar.

koncentration i %	gram Alar i 100 l vand	Vandmængde			
		75 ml/kvm. (750 l/ha)	100 ml/kvm. (1000 l/ha)	150 ml/kvm. (1500 l/ha)	200 ml/kvm. (2000 l/ha)
0,05	50 g	√	√	√	√
0,1	100 g	√	√	√	√
0,2	200 g	√	√	√	√
0,3	300 g	√	√	√	X
0,4	400 g	√	√	X	X
0,5	500 g	√	√	X	X
0,6	600 g	√	X	X	X

Overskrid IKKE en maksimal total dosering på 15 kg/ha pr planteart pr kultur. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501). Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Emballagen må ikke genbruges.

Udsprøjtning af Alar® SG:

Alar® SG bliver optaget gennem bladene og virker bedst, når det udsprøjtes med meget fine dråber, som bliver siddende på bladene og tørrer langsomt. Sørg for god dækning af planterne. Der sprøjtes til begyndende afdrypning. Det anbefales altid at prøvesprøjte nogle enkelte planter, når der skiftes fra en sort til en anden, eller hvis kulturforholdene ændres, inden hele partiet behandles.

Til potteplanter anvendes Alar® SG i doseringer på 0,1-0,4 % styrke. Følgende planter kan normalt behandles med Alar® SG.

Achimenes	Catharanthus roseus	Exacum	Radermachera sinica
Asclepias	Celosia spp.	Fatshedera lizei	Ranunculus
Aster novi-belgii	Chrysanthemum pal.	Fuchsia	Rhododendron simsii
Azalea	Columnnea	Gardenia	Senecio cruentus-hybrider
Begonia spp.	Crossandra	Gerbera jamesonii-hybr.	Solanum pseudocapsium
Browallia	Cyclamen	Hebe	Tanacetum part (Matr.)
Campanula iso.	Dendranthema ind.hyb.	Hydrangea macrophylla	
Capsicum annum	Eustoma grandiflora	Kalanchoë	

Behandling gentages efter behov op til en maksimal total dosering på 15 kg/ha (se label). Følgende planter kan normalt behandles med Alar® SG.

Ageratum	Calendula off.	Impatiens	Nasturtium	Salvia
Alyssum	Coleus	Lobelia	Nemesia	Tagetes
Antirrhinum	Coreopsis	Matthiola	Nicotiana	Verbena
Asters	Cosmos	Mesembryanthemum	Petunia	Viola
Asteriscus	Dahlia	Mimulus	Phlox	Zinnia

Behandling gentages efter behov op til en maksimal total dosering på 15 kg/ha (se table). Krysanterum til afskæring
Dosering 0,05-0,5 %
For reduktion af stilklængden efter dannelsen af blomsterknopper, 2 til 3 dage inden knopbrydning.
Behandling gentages efter behov op til en maksimal total dosering på 15 kg/ha (se doseringstabel).
Det er ikke oplyst, om midlet er foreneligt med biologisk bekæmpelse.
Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skylllevandet hældes op i sprøjtevæskan."

Emballagen må ikke genbruges. Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.

NETTO INDHOLD: 1 kg



ALAR[®] SG

VÆKSTREGULERINGSMIDDEL

MÅ KUN ANVENDES TIL VÆKSTREGULERING AF POTTEPLANTER OG KRYSANTEMUM TIL AFSKÆRING I LUKKEDE VÆKSTHUSE.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Vækstreguleringsmiddel nr. 1046-16
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

ANALYSE: Daminozid 850 gram/kg.
(85 % w/w) Præparattype: Midlet er et vandopløseligt granulat

Registreret af:
UPL Holdings Coöperatief U.A.
Claudius Prinsenlaan 144a, Blok A
4818CP Breda, Holland

Batch nr.: Se emballagen.
Produktionsdato: Se emballagen.
Udløbsdato: 2 år efter produktionsdato.

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401)

UFI code : QWKM-E33N-7K2W-U0RQ

Mistænkt for at fremkalde kræft (H351).

Bær beskyttelsehandsker, beskyttelsestøj og ansigtsbeskyttelse (P280).

Undgå udledning til miljøet (P273).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særlig fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til vækstregulering af potteplanter og krysantemum til afskæring i lukkede væksthuse.

Der må højst behandles 0,1 hektar per dag.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Ved håndtering af behandlede afgrøder på prydplanter i væksthuse skal der anvendes arbejdstøj. Kemisk bestandige handsker og angivne re-entry intervaller eller nedsatte arbejdstider i afgrøden skal overholdes jf. nedenstående:

Ved vanding og inspektion af behandlede planter:

- Dag 0-1: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker

- Dag 2 og frem: arbejde i afgrøden må finde sted i afgrøden 8 timer dagligt uden yderligere restriktioner.

Generelt arbejde i potteplanter

- Dag 0-4: arbejde i afgrøden må kun finde sted 2 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker

- Dag 5: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt uden yderligere restriktioner

Generelt arbejde i krysantemum ud over høst

-Dag 0-5: arbejde i afgrøden må kun finde sted 2 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker

- Dag 6 og frem: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt uden yderligere restriktioner

Ved høst af krysantemum

- Dag 0-6: arbejde må ikke finde sted i afgrøden

- Dag 7-8: arbejde i afgrøden må kun finde sted 2 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker

- Dag 9-11: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker

- Dag 12 og frem: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt uden yderligere restriktioner.

Efter sprøjtning skal væksthuset være afspærret mindst 16 timer.

Sprøjteførere skal anvende kemisk bestandige handsker, visir og åndedrætsværn (FP2, P2 eller lign.) ved blanding og påfyldning.

Sprøjteførere skal anvende kemisk bestandige handsker og en todelt beskyttelsesdragt som er kemikaliebestandig og vandtæt ved håndholdt udbringning.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende.

Planter skal dyrkes på tætte planteborde med afløb til opsamling af vand eller på tæt belægning med opsamling af pesticidholdigt vand, herunder kondensvand.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet (SP1).

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Hvis midlet anvendes i planteskolekulturer der bærer spiselig frugt, skal frugter fjernes før salg.

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).



NETTO INDHOLD : 4 X 1 kg

