

LFS Daminozid

Vækstreguleringsmiddel

Må kun anvendes til vækstregulering af potteplanter, udplantningsplanter og krysanthemum til afskæring.

Deklaration:

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Vækstreguleringsmiddel nr.: 318-194

Midlet er et vandopløseligt granulat

Indeholder:

Daminozid (850 gram/kg) (85 % w/w)
15% sprede-, klæbe og fyldstoffer

Indhold: **5 kg**

Batch nr.:

Udløbsdato:

Godkendelsesindehaver: **LFS Kemi A/S**
Navervej 4
6600 Vejen

Producenten påtager sig ikke noget ansvar for følgerne af forkert anvendelse af produktet i strid med de angivne instruktioner.

Etikette nr: I

GODKENDT

27. april 2015

for pakninger på 5 kg

Miljøstyrelsen

Syrene Agnate

FORSIGTIG

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.

Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til vækstregulering af potteplanter, udplantningsplanter og krysanthemum til afskæring.

Der må højst behandles 0,1 hektar per dag.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

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

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp

Øjnene: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med rigelige mængder vand og læge kontaktes.

Brugsanvisning.

LFS Daminozid 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 transport stress. Sprøjtetidspunktet er fra 2 uger efter oppotning eller knibning, og senere efter behov, hvis planterne løber. Undgå at sprøjte planter der er i knop eller i blomstring (medmindre 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. Under visse forhold og på visse arter kan man opleve at behandling med LFS Daminozid kan forsinke blomstringen. Ud fra de foreliggende oplysninger er det dog muligt at fastsætte et doseringsinterval, indenfor hvilke langt de fleste sprøjtninger udføres.

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

Væskemængder:

Sprøjt til begyndende afdrypning 150-200 ml pr. m²afhængig af bladfylden. Fra udsprøjtning af LFS Daminozid til første vanding bør hengå mindst 24 timer.

Blandbarhed:

Skyl sprøjtetanken grundigt før og efter brug.

LFS Daminozid bør ikke blandes med andre produkter, heller ikke klæbemidler. Undgå at lade Daminozid-opløsningen være i kontakt med metal i mere end 2 timer. Vask sprøjtetudstyr grundigt efter brug.

Den nødvendige mængde LFS Daminozid tilsættes rent vand, og der omrøres kraftigt indtil det er opløst.

Opblanding i vand:

Den maksimale dosering af LFS Daminozid som kan tilføres ad én gang er 5 kg produkt pr ha. Den maksimale totale dosering af LFS Daminozid, 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.

koncentration i %	gram Daminozid i 100l vand	Vandmængde			
		75ml/kvm. (750l/ha)	100ml/kvm. (1000l/ha)	150ml/kvm. (1500l/ha)	200ml/kvm. (2000l/ha)
0.05	50g	✓	✓	✓	✓
0.1	100g	✓	✓	✓	✓
0.2	200g	✓	✓	✓	✓
0.3	300g	✓	✓	✓	✗
0.4	400g	✓	✓	✗	✗
0.5	500g	✓	✓	✗	✗
0.6	600g	✓	✗	✗	✗

Overskrid **IKKE** en maksimal individuel dosering på 5 kg produkt pr hektar
Overskrid **IKKE** en maksimal total dosering på 15 kg/ha pr planteart pr kultur.

Emballagen må ikke genbruges.

Udsprøjtning af LFS Daminozid:

LFS Daminozid 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 LFS Daminozid i doseringer på 0,1 - 0,4 % styrke.

Følgende planter kan normalt behandles med LFS Daminozid

Achimenes	Calharanthus roseus	Exacum	Radermachera sinica
Aschlepras	Celosia spp	Fatshedera lizei	Ranunculus
Aster novi-belgu	Chrysanthemum pal	Fuchsia	Rhododendron sims
Azalea	Columnnea	Gardenia	Senecio cruentes-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	Kalanchoe	

Behandling gentages efter behov op til en maksimal total dosering på 15 kg/ha (se tabel)

For **udplantningsplanter** anvendes LFS Daminozid i doseringer på 0,3 - 0,6 % styrke

Følgende planter kan normalt behandles med LFS Daminozid

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

Behandling gentages efter behov op til en maksimal total dosering på 15 kg/ha (se tabel)

Krysanthemum til afskæring

Dosering 0,05 - 0,5 %

For reduktion af stilk længden 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

Tom emballage

Tom emballage og rester bortskaffes med dagrenovationen.