



VÆKSTREGULERINGSMIDDEL

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

DETTE PLANTEBESKYTTelsesMIDDEL MÅ KUN KØBES AF PROFESSIONELLE OG ANVENDES ERHVERVSMÆSSIGT OG KRÆVER GYLDIG AUTORISATION.

ANALYSE

DAMINOZID 850 G/KG (85% W/W)

VÆKSTREGULERINGSMIDDEL NR. 544-6

OMFATTET AF MILJØMINISTERIETS BEKENDTGØRELSE OM BEKÆMPELSMIDLER SAMT PLANTEBESKYTTelsesMIDDELFORORDNINGEN 1107/2009

Etiket nr.: *ve*
GODKENDT
 af Miljøstyrelsen:
 5. februar 2004
 For pakninger på:
 2,5kg, 5kg & 25kg

fine
 FINE AGROCHEMICALS LIMITED
 HILL END HOUSE, WHITTINGTON
 WORCESTER, WR5 2RQ, UK
 E ENQUIRE@FINE.UK
 WWW.FINE.UK

Fremstillet af

Nordisk Alkali
 DRÖVINGE, 14048 SWEDEN
 +45 4649 1171

DISTRIBUERES AF:

NORDISK ALKALI
 ANEMONEVÆGNET 2
 DK-4330 HVALSØJ
 +45 4649 1171

MIDLET ER ET VANDLOPSELIGT GRANULAT

Fabr. Nr.: se emballage

Mindest holdbar til:
 2 år efter produktionsdato, se emballage

ADVARSEL

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

Mistanke 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 lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til vækstregulering af potteplanter og krysanthemum og solsikker til afskæring i lukkede væksthuse. Der må højst behandles 0,1 ha per dag.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Efter sprøjtning skal væksthuset være afspærret mindst 16 timer.

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

Ved vandning og inspektion af behandlede planter:

- Dag 0-1: arbejde må ikke finde sted i afgrøden
- Dag 2: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker
- Dag 3 og frem: arbejde i afgrøden 8 timer dagligt uden yderligere restriktioner.

Generelt arbejde i potteplanter

- Dag 0-1: arbejde må ikke finde sted i afgrøden
- Dag 2-6: arbejde i afgrøden må kun finde sted 2 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker
- Dag 7: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker
- Dag 8 og frem: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt uden yderligere restriktioner

Generelt arbejde i krysanthemum og solsikker ud over høst

- Dag 0-1: arbejde må ikke finde sted i afgrøden
- Dag 2-4: 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 iført kemisk bestandige handsker
- Dag 6 og frem: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt uden yderligere restriktioner.

Ved høst af krysanthemum eller solsikker

- Dag 0-7: arbejde må ikke finde sted i afgrøden
- Dag 8-9: arbejde i afgrøden må kun finde sted 2 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker
- Dag 10: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt iført kemisk bestandige handsker
- Dag 11 og frem: arbejde i afgrøden må finde sted 8 timer dagligt uden yderligere restriktioner.

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

Sprøjtetøjere skal anvende kemisk bestandige handsker og en todeligt 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 forplasserende.

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 kloakløb. 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.

UFI: E2N6-H06N-300C-8DH0

NETTO INDHOLD:
2,5 KG

FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).
VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).
Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand, og læg kontakttes.

BRUGSANVISNING

dazide ENHANCE, en vandopløselig granuleret formulering af daminozid, anvendes til vækstregulering af prydblister i væksthuse.

dazide ENHANCE 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 som vand, gødning og 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, der fremstilles. Ud fra de foreliggende oplysninger er det dog muligt at fastsætte et doseringsinterval indenfor hvilke langt de fleste sprøjtninger udføres.

Kultur	Dosering Gram produkt pr. l vand (% koncentration)	Maksimal antal sprøjtninger	Interval mellem sprøjtninger	Maksimal vandmængde
Potteplanter	3,0 – 6,0 g (0,3 – 0,6%)	5	7 dage	1500 l
Krysantemum og solsikker til afskæring	1,25 – 5,0 g (0,125 – 0,5%)	2	7-21 dage	1500 l

Behandlingen gentages efter behov.

Behandlede kulturer kan reagere forskelligt på behandlingen med dazide ENHANCE afhængig af bl.a. sort, vækststadiet og fysiologiske betingelser. Under visse forhold kan blomstringen være lidt forsinket og/eller der ses blomster, som er lidt svagere i farven. Det anbefales at prøvesprøjte nogle enkelte planter, når der skiftes fra en sort til en anden eller hvis kulturforholdene ændres, inden hele partiet behandles!

Udsprøjtning

OBS: Bemærk restriktioner om arbejde med kulturen som angivet i advarselsteksten.

Skyl sprøjtetanken grundigt før og efter brug. Den nødvendige mængde dazide ENHANCE tilsættes rent vand, og der omrøres kraftigt indtil det er opløst. dazide ENHANCE bør ikke blandes med andre produkter, heller ikke klæbemidler. Opbevar ikke opløsningen i metalbeholdere.

God dækning af planterne er vigtig for at opnå optimal virkning. Den nødvendige vandmængde afpasses efter kultur og udviklingstrin.

Sprøjt til begyndende afdrykning, 1000 l/ha er normalt passende.

Fra udsprøjtning af dazide ENHANCE til første vanding bør hengå mindst 24 timer.

Efter sprøjtning med dazide ENHANCE, skal planterne være tørre på bladene inden de håndteres. Det er ikke oplyst, om midlet er foreneligt med biologisk bekæmpelse.

Opbevaring:

Opbevares tørt og køligt. Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

Bortskaffelse:

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. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevæskan.

Emballagen må ikke genbruges.

Fine Agrochemicals Limited (FINE) fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet