



Alar® 64 SP

1 kg

Groeiregulator

Toelatingsnr. 8589 N

Beschrijving van de eerstehelpmaatregelen

Algemeen advies: Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Inademing: In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts waarschuwen die eventueel contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

Aanraking met de huid: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Aanraking met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslikken: Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen die eventueel contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschuiven: Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: Symptomatisch behandelen. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als groeiregulator in de bedekte teelt van:

- a) bloemisterijgewassen
- b) boomkwekerijgewassen.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Dit middel is schadelijk voor natuurlijke vijanden. Vermijd onnodige blootstelling.

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

Alar 64 SP kan op een groot aantal bloemisterijgewassen en boomkwekerijgewassen worden toegepast ter voorkoming van te lange of te ijle groei of ter afremming van hoogte- en scheutgroei.

TOEPASSINGEN

Bloemisterijgewassen:

Dosering en aantal toepassingen is afhankelijk van diverse factoren, o.a.: de groei-kracht van de cultivar en de groeiomstandigheden. Het verdient aanbeveling in alle gevallen via een proefbespuiting zelf de juiste dosering, het goede spuitmoment en het aantal toepassingen vast te stellen.

Dosering: 66-665 gram middel per 100 liter water per toepassing.

Indien nodig herhalen met een maximum van 20 kg product per ha per teeltcyclus.

Boomkwekerijgewassen:

Dosering en aantal toepassingen is afhankelijk van diverse factoren, o.a.: de groei-kracht van de cultivar en de groeiomstandigheden. Het verdient aanbeveling in alle gevallen via een proefbespuiting zelf de juiste dosering, het goede spuitmoment en het aantal toepassingen vast te stellen.

Dosering: 66-665 gram middel per 100 liter water per toepassing.

Indien nodig herhalen met een maximum van 20 kg product per ha per teeltcyclus.

N.B. Het oplossen van het middel moet zorgvuldig gebeuren.

De benodigde hoeveelheid in een ruime hoeveelheid water oplossen en roeren tot de vloeistof volkomen helder is geworden.

Daarna aanvullen tot de gewenste dosering is bereikt.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd (en de kas gedurende 2 uur geventileerd is); werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Bedekte teelten

Schoon uit de kas:

Gewasbeschermingsmiddelen die in bedekte teelt worden toegepast kunnen het oppervlakte-water verontreinigen indien recirculatiewater of andere waterstromen uit de kas (o.a. condenswater, filter-spoelwater, drain na doorsteken van de matten) direct of indirect op het oppervlakte-water worden geloosd. BCS adviseert bij gebruik van alle gewasbeschermingsmiddelen om deze waterstromen zoveel mogelijk te hergebruiken, maar voor lozing altijd te zuiveren. Streef ernaar om tussen toepassing en lozing een wachttijd van 2 weken te respecteren. Zuivering kan bijvoorbeeld met behulp van koolstoffilters, waterstofperoxide, lage en/of hoge druk UV of combinaties hiervan worden gedaan. Indien water voor lozing met een koolstoffilter wordt gereinigd, wordt gemiddeld meer dan 85% van de resterende actieve stof gebonden tot een filter-levensduur van 20.000 BVT (bed volumina treated). Voor een optimale inzet van diverse zuiveringstechnieken wordt nog onderzoek gedaan.

Aanbevelingen „opslag en verwijdering“

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking. Droog en achter slot bewaren.

Verbod hergebruik verpakking

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Overige zaken

Vorstvrij bewaren.

Voorkomen emissie:

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer Crop Science om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieu-belasting te voorkomen.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science SA-NV, zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product en de eventuele gewasreactie door het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science SA-NV in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.

ARTIKELNR.: 81769079

Productnaam: Alar 64 SP

Toelatingsnummer: 8589 N - W5

Werkzame stof: daminozide

Gehalte: 64%

Aard van het preparaat: wateroplosbaar poeder

Voorzorgsmaatregelen:

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen

Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar

www.dresscode.bayer.nl

STORL
VERPAKKING

Bedrijfsafval

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven.

NL-A64-005-03 (0617)



4 000680 075332

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



IN GEVAL VAN NOOD:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888
In overige gevallen Bayer CropScience +31 (0)6-553 724 90

Toelatingshouder:

Arysta LifeScience Registrations
Great Britain Limited.
198 Golden Hillock Road,
Birmingham, B11 2PN, United Kingdom

Distributeur:

Bayer Crop Science SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280358

Bayer