



Vizura

Toelatingsnummer	n.v.t.
Productgroep:	stikstof-stabilisator
Formulering:	vloeibaar
Werkzame stof:	DMPP
Verpakking	2 x 10 l



GEVAAR

Gevarenaanduidingen:

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H361fd	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P280	Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P260	Nevel of damp niet inademen.
P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P202	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P264	Na het werken met dit product met veel water en zeep grondig wassen.
P234	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen.
P304+P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.
P390	Gelekte/gemorste product opnemen om materiële schade te vermijden.

P405	Achter slot bewaren.
P406	In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp. Direct corticosteroid-doseeraerosol inhaleren.

Na huidcontact: Direct met veel water grondig wassen, steriel verband aanleggen, huidarts raadplegen.

Na contact met de ogen: Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

Na inslikken: Niet doen braken. Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

Vizura is een stikstof-stabilisator. Dit product verhoogt de efficiëntie van stikstof in drijfmest. De werkzame stof van Vizura is gebaseerd op de door BASF ontwikkelde nitrificatieremmer DMPP. Onder drijfmest vallen naast de bekende varkens- en rundvedrijfmest ook andere vormen van vloeibare producten die ammoniumstikstof bevatten en voor bemesting gebruikt kunnen worden.

De ammoniumstikstof in drijfmest wordt in de bodem snel omgezet tot nitraat, afhankelijk van de temperatuur, de vochtigheid van de grond en de bodemtoestand. Door het toevoegen van Vizura wordt de omzetting duidelijk vertraagd. Daardoor heeft de plant langer ammonium-stikstof ter beschikking, wat de groei en ontwikkeling van het gewas duidelijk ten goede komt. Daarbij komt dat ammonium in tegenstelling tot nitraat minder snel uitspoelt in de bodem. Met de toepassing van Vizura zal er meer stikstof beschikbaar zijn voor het gewas en is er minder kans op uitspoeling van stikstof, ook na een neerslag periode. Bij hevige neerslag en het daarmee verbondene hogere risico van nitraat-uitspoeling heeft Vizura een bijzonder goed effect.

Aanbevelingen

Vizura dient kort voor het uitrijden gelijkmatig verdeeld in de drijfmest te worden gebracht.

De dosering bedraagt 2 tot 3 l/ha.

De hoogste dosering gebruiken bij:

- Volveldstoepassing door de gehele bouwvoor
- Maximale werkingsduur
- Vroege voorjaar en nazomer

De lagere dosering gebruiken bij:

- Plaatsspecifieke (bijv. in de rij) toepassing
- Oppervlakkige volveldstoepassing
- Maart en april

Het verdient de aanbeveling om de verpakking geleegd/gespoeld af te voeren als bedrijfsafval.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en /of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

BASF Nederland B.V.
Divisie Agro
Postbus 1019
6801 MC Arnhem
Tel. 026-3717171