

Vizura

Toelatingsnummer	N.v.t.
Wnr	N.v.t.
Productgroep	Stikstof stabilisator
Aard van het preparaat	Vloeibaar
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	DMPP
UFI	8EF1-W0W3-F000-REN3

Classificatie

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: 3,4- dimethylpyrazool, fosfoszuur	
Pictogram	  GHS05 GHS08
Signaalwoord	GEVAAR
Gevarenaanduidingen	H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H361 Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. H361 Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.

	<p>P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming.</p> <p>P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.</p> <p>P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.</p> <p>P264 Na het werken met dit product met veel water en zeep grondig wassen.</p> <p>P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.</p> <p>P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310 Onmiddellijk een arts raadplegen.</p> <p>P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen.</p> <p>P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.</p> <p>P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.</p> <p>P390 Gelekte/gemorste stof opnemen om materiele schade te vermijden.</p> <p>P405 Achter slot bewaren.</p> <p>P406 In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.</p> <p>P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval.</p>
Let op:	Een carcinogeen potentieel kan niet worden uitgesloten na langdurige blootstelling aan concentraties die orgaan toxiciteit kunnen veroorzaken. Het product is niet getest. Deze uitspraak is ontleend van stoffen/producten met een vergelijkbare structuur of samenstelling.

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 rundveedrijfmest 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.