



# Limus<sup>®</sup> Yellow

## Toelatingsnummer n.v.t.

<b>Productgroep:</b>	Ureaseremmer
<b>Formulering:</b>	Vloeistof
<b>Werkzame stof:</b>	24,75% N-Butyl-Phosphorothioic Triamide en N-Propyl-Phosphorothioic-Triamide
<b>De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:</b>	N-Butyl-Phosphorothioic Triamide en N-Propyl-Phosphorothioic Triamide, Benzylalcohol, Polyethyleenimine



**GEVAAR**

## Gevarenaanduidingen:

H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H361f	Kan mogelijk de vruchtbaarheid schaden.
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.
P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P202	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P260	Nevel of damp niet inademen.
P264	Na het werken met dit product verontreinigde lichaamsdelen grondig wassen.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatbescherming dragen.
P303 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): met veel water en zeep wassen.
P304 + P340	BIJ INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

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.
P330	De mond spoelen.
P361 + P364	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval.

## Eerstehulpmaatregelen

**Algemeen advies:** Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Verontreinigde kleding verwijderen.

**Na inademen:** Rust, frisse lucht, doktershulp. Direct corticosteroïd-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:** 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), bij cholinesterase-remming: atropine.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Algemeen

Limus Yellow is een ureaseremmer op basis van 2 werkzame bestanddelen. Limus Yellow remt tijdelijk meerdere enzymen die ureum omzetten in ammonium. Door dit gecontroleerde proces gaat er minder stikstof verloren door vervluchtiging. Er is daardoor meer stikstof beschikbaar voor de plant.

### Dosering

De adviesdosering is 2,0 l Limus Yellow per 1000 kg ureum (46%).

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens onze 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 elke 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**