

Limus® Perform V2.0

Additif inhibiteur d'uréase pour engrais liquides à base d'urée

Ureaseremmer additief voor vloeibare meststof op basis van ureum

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur l'étiquette
Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het etiket

Numéro de lot et date de production: voir emballage / Date limite d'utilisation : 24 mois à des températures allant jusqu'à 25 °C. Le stockage à des températures plus élevées peut réduire la durée de conservation.

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking / Uiterste gebruiksdatum : 24 maanden bij temperaturen tot 25 °C. Opslag bij hogere temperaturen kan de houdbaarheid verkorten.

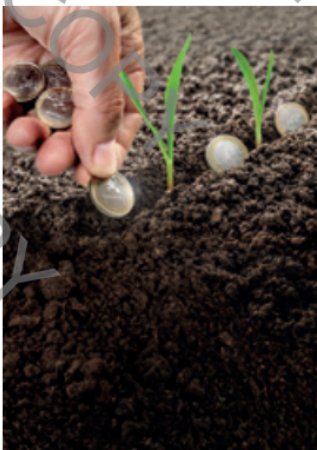
Chargennummer und Produktionsdatum: siehe

Verpackung / Verfallsdatum : 24 Monate bei

Temperaturen bis 25 °C. Die Lagerung bei höheren Temperaturen kann die Haltbarkeit verkürzen.

5 L

4 04 1885 311511



® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF

81173048 BE 2113



Mode d'action

Limus® Perform est un inhibiteur d'uréase composé de 2 substances actives (NBPT & NPPT) avec une formulation brevetée. **Limus® Perform** inhibe temporairement plusieurs enzymes des micros-organismes du sol, qui convertissent l'urée en ammonium. À la suite de ce processus contrôlé, moins d'azote est perdu par volatilisation d'ammoniac. En conséquence, plus d'azote est disponible pour la plante.

Mode d'emploi

Pour assurer une efficacité optimale de **Limus® Perform**, les doses suivantes sont recommandées :

	Dose recommandée (L/1000L UAN)
UAN28	0,9
UAN30	1,0
UAN32	1,1

Après avoir mélangé le **Limus® Perform** avec l'engrais à base d'urée liquide, appliquez ce mélange de préférence sur le sol dans les 14 jours.

Conseils d'utilisation

L'inhibiteur d'uréase (IU) « mélange de N-butylphosphorothioic triamide (NBPT) et de N-propylphosphorothioic triamide (NPPT) (rapport 3:1) » peut être ajouté aux engrains liquides si au moins 50% de la teneur totale en azote de l'engrais est constitué d'azote sous forme uréique. **Limus® Perform** peut être utilisé à n'importe quel moment de la fertilisation dans toutes les cultures.

Préparation de la bouillie

Utiliser un matériel propre et sans résidus de produits de la pulvérisation précédente. Avant l'utilisation, tester l'appareil et vérifier le débit de chaque jet selon les instructions du constructeur.

Pour obtenir des renseignements précis sur la compatibilité des mélanges en cuve avec d'autres engrains ou produits de protection des cultures, veuillez prendre contact avec votre distributeur. Remplir le pulvérisateur avec la moitié de la quantité d'UAN souhaitée. Ajouter ensuite la quantité de **Limus® Perform** et débuter le processus de mélange. Ajouter ensuite le reste de la quantité d'UAN souhaitée. Utilisez le mélange de votre cuve dans les 14 jours. De bonnes pratiques agricoles devraient être appliquées (buses, tuyaux d'écoulement, etc.) pour l'application d'engrais minéraux liquides contenant de l'urée, comme la solution de nitrate d'ammonium et d'urée (UAN).

Remarques importantes

SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Remarques générales

Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistants aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur.

Stockage

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'humidité, de la lumière solaire directe et de la chaleur, dans un endroit ventilé.

Durée de conservation : 24 mois. Stocker le produit à des températures comprises entre -5°C et 40°C. En cas d'exposition prolongée à des températures inférieures à -5°C, le produit gèle et doit être dégelé avant d'être utilisé. En cas de stockage prolongé à des températures supérieures à 40°C, la durée de conservation peut être réduite.

Recommandations de stockage: Stocker verrouillé. Séparer des aliments et des aliments pour animaux. Tenir hors de la portée des enfants. Assurer une ventilation complète des magasins et des aires de travail. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit.

Protection contre les incendies et les explosions: Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable avec l'air. Empêcher la charge électrostatique – les sources d'inflammation doivent être bien dégagées – les extincteurs doivent être gardés à portée de main.

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet. Consulter éventuellement votre négociant. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

Garantie

Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme son stockage, son transport et son emploi échappent à notre contrôle et que nous ne sommes pas à même de prévoir toutes les conditions y afférentes, nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour tout dommage quelconque qui pourrait résulter du stockage, du transport ou de l'emploi. Nous ne garantissons que la qualité constante du produit fourni.

Werkingswijze

Limus® Perform is een ureaseremmer op basis van 2 werkzame actieve stoffen (NBPT & NPPT) met een gepatenteerde formulering. **Limus® Perform** remt tijdelijk meerdere enzymen van micro-organismen in de bodem die ureum omzetten in ammonium. Door dit gecontroleerde proces gaat er minder stikstof verloren door ammoniakvervluchtiging. Er is daardoor meer stikstof beschikbaar voor de plant.

Gebruikaanwijzing

Om een optimale efficiëntie van **Limus® Perform** te garanderen, worden de volgende dosissen aanbevolen:

	Aangeraden dosis (L/1000L UAN)
UAN28	0,9
UAN30	1,0
UAN32	1,1

Na menging van **Limus® Perform** met de vloeibare ureum meststof, moet dit mengsel bij voorkeur binnen de 14 dagen toedienen worden aan de bodem.

Gebruiksadvies

De ureaseremmer (UI) „mengsel van N-butylfosforothioïsche triamide (NBPT) en N-propylfosforothioïsche triamide (NPPT) (verhouding 3:1)“ kan aan vloeibare meststoffen worden toegevoegd als ten minste 50% van het totale stikstofgehalte van de meststof uit de stikstofvorm ureumstikstof bestaat. **Limus® Perform** kan gebruikt worden op elk moment tijdens de bemesting en in alle teelten.

Klaarmaken van de sputtoplossing

Het sputtoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande sputtmiddelen. Voor het gebruik, het sputtoestel testen en het debiet van alle sputtdoppen controleren. De instructies van de fabrikant naleven.

Voor specifieke informatie over de compatibiliteit van tankmengsels met aanvullende meststoffen of gewasbeschermingsmiddelen kunt u contact opnemen met uw distributeur. Vul de sputtoestel met de helft van de gewenste hoeveelheid UAN. Voeg vervolgens de hoeveelheid **Limus® Perform** toe en start het mengproces. Voeg vervolgens de rest van de gewenste hoeveelheid UAN toe. Gebruik de tankmix binnen 14 dagen.

Goede landbouwpraktijken (sputmonden, afvalslangen, enz.) voor het aanbrengen van vloeibare minerale meststoffen die ureum bevatten, zoals ureum-ammoniumnitraat oplossing (UAN), moeten worden toegepast.

Belangrijke opmerkingen

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlakewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

SPo: Na de behandeling de oppervlakken/percelen pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.

Algemene opmerkingen

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Bewaring

Bewaar het middel uitsluitend in de originele verpakking, beschermd tegen vorst, vocht, direct zonlicht, hitte en op een geventileerde plaats.

Houdbaarheid: 24 maanden. Bewaar het product bij temperaturen tussen -5°C en 40°C. Bij langdurige blootstelling aan temperaturen lager dan -5°C zal het product bevriezen en moet het voor gebruik worden ontdooied. Bij langdurige bewaring bij temperaturen boven 40°C kan de houdbaarheid verkorten worden.

Aanbevelingen voor opslag: Winkel vergrendeld. Scheid van voedsel en diervoeders. Buiten bereik van kinderen houden. Zorg voor een grondige ventilatie van winkels en werkruimtes. Eet, drink of rook niet bij gebruik van dit product.

Bescherming tegen brand en explosie: Dampen kunnen een ontvlambaar mengsel met lucht vormen. Voorkom elektrostatische lading – ontstekingsbronnen moeten goed vrij worden gehouden – brandblussers moeten bij de hand worden gehouden.

Lege verpakkingen en behandelingsoverschotten

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient door de gebruiker ingeleverd te worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. Raadpleeg desnoods uw handelaar. De verpakking mag in geen enkel geval opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking.

Waarborg

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer 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 aangezien 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.

Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen

UFI : 1AV3-65KV-F00P-3174

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.	NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleiding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. NE PAS faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangestarte oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245	

Limus® Perform

V2.0

Additif inhibiteur d'uréase pour engrais liquides à base d'urée

Ureaseremmer additief voor vloeibare meststof op basis van ureum

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur l'étiquette
Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het etiket

Numéro de lot et date de production: voir emballage / Date limite d'utilisation : 24 mois à des températures allant jusqu'à 25 °C. Le stockage à des températures plus élevées peut réduire la durée de conservation.

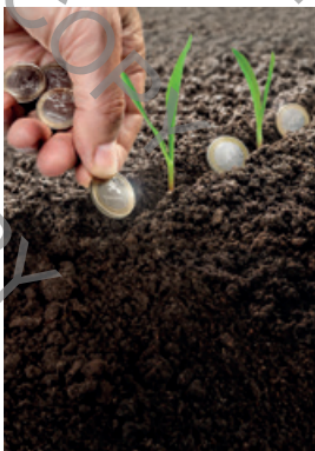
Lotnummer en productiedatum: zie verpakking / Uiterste gebruiksdatum : 24 maanden bij temperaturen tot 25 °C. Opslag bij hogere temperaturen kan de houdbaarheid verkorten.

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe

Verpackung / Verfallsdatum : 24 Monate bei

Temperaturen bis 25 °C. Die Lagerung bei höheren Temperaturen kann die Haltbarkeit verkürzen.

5 L



® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF

81173048 BE 2113



Limus® Perform

V2.0

ATTENTION
WAARSCHUWING
ACHTUNG



N° d'autorisation: Produit fertilisant mis sur le marché conformément aux exigences des règlements (CE) n° 2019/1009 et (CE) n° 1272/2008

Usage professionnel
Concentré soluble (SL)

Contenu:

2,2'-oxydéthanol (Numéro CAS : 111-46-6);
N-butylphosphorothioïde triamide (NPBT) (Numéro CAS : 94317-64-3); Aiguine AMD 3L (Numéro CAS : 35123-06-9); 1-(N,N-bis(2-hydroxyethyl)amino)propane-2-ol (Numéro CAS : 6712-98-7); N-propylphosphorothioïde triamide (NPPT) (Numéro CAS : 916809-14-8)

Toelatingsnummer: Produit fertilisant mis sur le marché conformément aux exigences des règlements (CE) n° 2019/1009 et (CE) n° 1272/2008

Professioneel gebruik
Met water mengbaar concentraat (SL)

Bevat:

2,2'-oxydéthanol (CAS-nummer: 111-46-6);
N-butylfosforothioïde triamide (NPBT) (CAS-nummer: 94317-64-3); Aiguine AMD 3L (CAS-nummer: 35123-06-9); 1-(N,N-bis(2-hydroxyethyl)amino)propan-2-ol (CAS-nummer: 6712-98-7); N-propylfosforothioïde triamide (NPPT) (CAS-nummer: 916809-14-8)

Zulassungsnummer: Produit fertilisant mis sur le marché conformément aux exigences des règlements (CE) n° 2019/1009 et (CE) n° 1272/2008

Professionalle Einsatz
Wasserlösliches Konzentrat (SL)

enthält:

2,2'-Oxydiethanol (CAS-Nummer: 111-46-6);
N-Butylphosphorothioïdintriämid (NPBT) (CAS-Nummer: 94317-64-3); Aiguine AMD 3L (CAS-Nummer: 35123-06-9); 1-(N,N-bis(2-hydroxyethyl)amino)propan-2-ol (CAS-Nummer: 6712-98-7); N-Propylphosphorothioïdintriämid (NPPT) (CAS-Nummer: 916809-14-8)

UFI: 1AV3-65KV-F00P-3174

5 L

81173050 BE 2113

Mentions de danger:

H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

Conseils de prudence:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P264 Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux ou du visage.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P405 Garder sous clef.
P501 Eliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
P502 Consulter le fabricant ou le fournisseur pour des informations relatives à la récupération ou au recyclage.

Gevaarwaarduidingen:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

Veiligheidsaanbevelingen:

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.
P201 Voer gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.

P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

P264 Na het werken met dit product verontreinigde lichaamsdelen grondig wassen.
P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming of gelaatsbescherming dragen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blootstellen: Een arts raadplegen.

P332+P313 Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P405 Achter slot bewaren.

P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevraagd of bijzonder afval.
P502 Raadpleeg fabrikant of leverancier voor informatie over terugwinning of recycling.

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Distribué par / Verdeeld door / Vertrieb durch:
BASF Belgium Coordination Center CommV
B. U. Agricultural Solutions
www.agro.basf.be

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVER HAUTPLATZ:
Drève Richelle 161 E boîte 43,
1410 Waterloo, Belgium

Renseignements en cas d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:
BE +32 (0) 3 569 92 32
Centre Antipoisons / Antigifcentrum / Giftinformationszentrum:
BE +32 (0) 70 245 245

Détenteur d'autorisation / Toelatingshouder / Zulassungsinhaber:
BASF Belgium Coordination Center CommV
SIEGE SOCIAL / MAATSCHAPPELIJKE ZETEL / FIRMENSITZ:
Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium

® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF