

**UFI: X2YA-40NX-200A-7WQU**

de identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:



**GHS09**

**WAARSCHUWING**

#### GEVARENAANDUIDINGEN

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### VOORZORGSMAATREGELEN

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

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

#### AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH208 Bevat rimsulfuron. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Bij noodgevallen, contacteer SGS: **+32 3 575 0330** of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (alleen voor artsen).

 **CORTEVA™**  
agriscience

# Titus™

## HERBICIDE

GROUP

2

HERBICIDE

### HERBICIDE VOOR DE NA-OPKOMSTBESTRIJDING VAN GRASSEN EN BREEDBLADIGE ONKRUIDEN IN AARDAPPELEN EN MAIS

Aard van het preparaat:

Water dispergeerbaar granulaat

Werkzame stof: rimsulfuron

Gehalte: 25%

Professioneel gebruik

Toelatingsnummer: 11393 N (W.9.)

™ Trademarks of Corteva Agriscience  
and its affiliated companies

#### Toelatinghouder:

Corteva Agriscience Netherlands B.V.

Zuid-Oostsingel 24D

4611 BB Bergen op Zoom

Nederland

Tel.: 0164-444 000

Website: [www.corteva.nl](http://www.corteva.nl)



**INHOUD:**  
**500 G e**

281624 2308 - THE NETHERLANDS

**LEGE VERPAKKING**

Deze verpakking is bedrijfsafval mits deze volledig is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven en nadat deze volledig is geleegd.

**WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT****Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitieflijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgj juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

**Toepassingsvoorwaarden:**

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal g middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Consumptieaardappel	Na opkomst	onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	2	70	10
Zetmeelaardappel	Na opkomst	onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	2	70	10
Mais	Na opkomst	onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	2	70	10

<sup>1</sup> in combinatie met een niet-ionische uitvloeier.

\* Verlaging van de dosis is toegestaan, hierbij dient rekening gehouden te worden met resistentie management. Van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

Het gebruik in de teelt van raketblad en tolerante cichorei is op basis van een "derdenuitbreiding". Deze "derdenuitbreiding" is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze uitbreiding geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Het gebruik in de sierteeltgewassen die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbehandeling uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Raketblad	Na opkomst	onkruiden	10-30 g/ha <sup>1</sup>	6 per teeltcyclus	70 g/ha per teeltcyclus	7
Tolerante Cichorei	Na opkomst	onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	2 per teeltcyclus	70 g/ha per teeltcyclus	10
Lelie m.u.v. tweedejaarsteelt (onbedekte teelt)	Over het gewas, na het koppen	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Potplanten incl. perkplanten (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-
Snijbloemen (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-
Trekheesters (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-
Snijgroen (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-
Boomkwekerijgewassen (onbedekte pot- en containerteelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-
Laanbomen (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-
Klimplanten (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-
Coniferen en kerstbomen (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-
Sierheesters incl. rozen (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werksaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal g middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Heide soorten (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-
Bos- en haagplantsoen (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-
Vruchtbomen en -struiken (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-
Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-
Veredeling en zaadteelt m.u.v. aardappel, mais, granen, graszaadteelt, hop en olifantsgras (onbedekte teelt)	Behandeling tussen de rijen zonder het gewas te raken	Eenjarige onkruiden	30-40 g/ha <sup>1</sup>	1 per 12 maanden	40 g/ha per 12 maanden	-

<sup>1</sup> in combinatie met een niet-ionische uitvloeier.

\* Verlaging van de dosis is toegestaan, hierbij dient rekening gehouden te worden met resistentiemanagement. Van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

#### Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel in het voorjaar of zomer toepassen.

#### Volg- en vervanggewassen

Gezien de aard van het middel kan niet uitgesloten worden dat er negatieve effecten op bepaalde volg- en vervanggewassen op kunnen treden.

Het middel kan veilig in alle aardappelsassen worden toegepast. Wel kunnen er verschillen optreden tussen de rassen met betrekking tot de mate van geelverkleuring, indien onder ongunstige omstandigheden is gespoten.

Het middel kan veilig worden toegepast in vele maïsrassen. Sommige maïsrassen zijn echter gevoeliger voor dit product dan andere.

#### Resistentiemanagement

Let op: Dit middel bevat de werkzame stof rimsulfuron. Rimsulfuron behoort tot de groep van de acetolactate synthase (ALS) remmers. De HRAC code is 2. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In Nederland zijn onkruiden aangetroffen die resistent zijn tegen werkzame stoffen met HRAC code 2. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

#### WERKINGSSPECTRUM

TITUS™ bestrijdt een groot aantal grassen en tweezaadlobbige onkruiden. De beste en de breedste werking wordt verkregen als het middel wordt toegepast op jonge en actief groeiende onkruiden. In het algemeen geldt als optimale stadium: kiemblad tot en met 2-blad stadium. Het is belangrijk de onkruiden goed te raken. Bij hergroei en/of nieuwe opkomst kan een tweede behandeling noodzakelijk zijn. Op grotere onkruiden en overblijvende onkruiden (bijvoorbeeld kweekgras) altijd de hoogste dosering gebruiken voor een afdoende resultaat.

In de volgende tabel staan een aantal onkruiden en hun gevoeligheid. Voor overige onkruiden raadpleeg uw leverancier.

ZG	G	MG	OG
<b>EENJARIGE ONKRUIDEN</b>			
<i>Kiemblad t/m 4 blad</i>		<i>Kiemblad t/m 2 blad</i>	
Akkerdoorn Akkerboterbloem Driedelig tandzaad Fluweelblad Groot akkerscherm Guigelheil Hennepnetel Herderstasje Herik Kamille: - echte Kleefkruid <sup>1</sup> Kleinkruiskruid Kleine brandnetel Knopherik Leeuwebek soorten Muur Ooievaarsbek Paarse dovenetel Papegaaiekruid Raket soorten Reigersbek Spurrie Wikke soorten Witte krodde	Akkerkool Akkerkers Duivekervel soorten Grote klaproos Hondspeterselie Knopkruid Luzerne (zaailing) Perzikkruid Vergeet-mij-nietje Viltige duizendknoop Zwaluw tong	Akkerviool Akkerwinde (zaailing) Bijvoet Bingelkruid Ganzebloem Harig knopkruid Kamille: - valse Kroontjeskruid Melganzevoet Smalle weegbree Stippelganzevoet Uitstaande melde Waterpeper	Ereprijs soorten Korenbloem Varkensgras Zwarte nachtschade <sup>2</sup>
<b>MEERJARIGE ONKRUIDEN</b>			
<i>Kiemblad t/m 2 blad</i>			
	Haagwinde (bovengronds)  Klein hoefblad Melkdistel Moerasdoorn	Heermoes Veenwortel  Akkermunt Zuring soorten	Akkerwinde (wortelstok) Akkerdistel Knolcyperus Luzerne Riet

OPSLAG			
1 t/m 3 blad			
Koolzaad opslag Zonnebloem opslag	Gerst opslag Rogge opslag Tarwe opslag	Aardappel opslag	
10-20 cm			
		Niet tolerante cichorei opslag <sup>3</sup> Witlof opslag <sup>3</sup>	
GRASSEN			
1 blad t/m uitstoeiing			
Duist Engels raaigras Hanepoot (t/m 1 uitloper) Italiaans raaigras Straatgras Timoteegras Wilde haver Windhalm		Glad vingergas Handjesgras	
1 t/m 3 blad			
Draadgiert Harig vingergas (bloedgiert) Naalbaar soorten Pluimgiert	IJle dravik Kale giert Roodzwenkgras	Kropaar	
10-20 cm			
Fioringras Kweek			
ZG = zeer gevoelig	G = gevoelig	MG = matig gevoelig	OG = ongevoelig

<sup>1</sup> kiemblad stadium is ongevoelig

<sup>2</sup> kiemblad stadium is gevoelig

<sup>3</sup> rasverschillen in gevoeligheid

Bij aanwezigheid van onkruiden die ongevoelig (OG) of matig gevoelig (MG) zijn, verdient het aanbeveling om een daartoe geschikt herbicide toe te voegen in een tankmix (zie ook 'mengingen').

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Algemeen

TITUS™ is een systemisch herbicide en wordt voornamelijk via het blad van de onkruiden opgenomen. Al na een paar uur stopt de groei van de gevoelige onkruiden en valt de concurrentie met het gewas weg. Verkleuringen en necrosesymptomen verschijnen en enkele weken later sterven de onkruiden. De snelheid van afsterven is afhankelijk van soort, leeftijd en groeiomstandigheden van de onkruiden.

### Consumptie- en zetmeelaardappelen

NIE TOEPASSEN IN PootAARDAPPELEN

TITUS™ dient op een zodanig tijdstip te worden toegepast dat alle aanwezige onkruiden worden geraakt in het meest optimale stadium. Bij een te late toepassing kan de paraplu-werking van het gewas te groot worden, waardoor de onkruiden niet meer goed kunnen worden geraakt. Dit is doorgaans bij een gewashoogte van 10-20 cm.

### Snij-en Korrelmais

NIE TOEPASSEN IN SUIKERMAIS, telt onder plastic en bij de teelt voor zaadproductie en inteeltlijnen.

De eerste toepassing van TITUS™ kan plaatsvinden vanaf het 1-blad stadium – het 5-blad stadium van het gewas. Een eventuele tweede toepassing moet plaatsvinden voor het 8-blad stadium.

TITUS™ is niet veilig voor alle maïsrassen. Raadpleeg uw adviseur.

### Raketblad

De kennis omtrent de toepassing van TITUS™ in raketblad is beperkt, maar het middel is niet volledig selectief. Toepassing van TITUS™ kan een gewasreactie veroorzaken en er kan verkleuring en sterke groeiremming optreden. Vooral het kiembladstadium blijkt erg gevoelig.

Beperkte gegevens geven aan dat TITUS™ het beste in herhaalde toepassingen met lage doseringen (10-20 gram per hectare) gebruikt kan worden. Om werking te verkrijgen met lage doseringen dient het middel te worden toegepast op zeer jonge onkruiden (bij voorkeur in het kiemlobstadium). Vervolgbespuitingen uitvoeren bij nieuwe opkomst van onkruiden. Niet toepassen op het kiemblad stadium van het gewas.

### SU-tolerante cichorei

TITUS™ kan uitsluitend worden toegepast in cichoreirassen die tolerant zijn voor TITUS™. Rassen die deze eigenschap niet bezitten zijn zeer gevoelig voor dit middel. Informatie over de rasgevoeligheid kunt u verkrijgen via uw zaadleverancier.

TITUS™ kan worden toegepast vanaf opkomst van de cichorei tot aan het sluiten van de rijen.

### Lelies

Het middel mag enkel in de eerstejaarssteelt toegepast worden, na het koppen. Gebruik van TITUS™ in lelies komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

**potplanten (incl. perkplanten), snijbloemen, trekheesters, snijgroen, boomkwekerijgewassen (pot- en containerteelt), laanbomen, klimplanten, coniferen en kerstbomen, sierheesters (incl. rozen), heide soorten, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en -struiken, vaste plantenteelt, bloemenzaadteelt en veredeling en zaadteelt (m.u.v. aardappel, mais, granen, graszaadteelt, hop en olifantsgras) (onbedekte teelt)**

Behandeling dient tussen de rijen plaats te vinden, zonder groene delen te raken. Geen bladeren raken, maar ook geen jonge scheuten. Gebruik van TITUS™ in deze toepassingsgebieden komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

### Waterhoeveelheid

TITUS™ kan gebruikt worden in een volume van 150-400 l water per ha. Bij een zeer dicht gewas is het aan te bevelen het hoogste watervolume te gebruiken om de onkruiden voldoende te raken.

### Uitvloeier

Voor een goede werking van TITUS™ moet **ALTIJD** een (niet-ionogene) uitvloeier worden toegevoegd aan de spuitvloeistof. De volgende uitvloeier wordt aanbevolen:

VIVOLT™ aan 100 ml per 100 liter water

Voor andere uitvloeiers raadpleeg uw leverancier.

### Vorbereiding van de spuitvloeistof

- Begin met een schone spuitmachine;
- Vul de tank voor de helft met water. Voeg de benodigde hoeveelheid middel toe en stel het roersysteem in werking;
- Vul de tank verder met water;
- Houd tijdens het spuiten het roersysteem in werking;
- Verpakkingen dienen zorgvuldig te worden geleegd, schoongemaakt met water, en het spoelwater te worden toegevoegd aan de tank.

### LET OP:

De verpakking hermetisch sluiten om het product in de beste condities te bewaren.

Maak niet meer spuitvloeistof aan dan noodzakelijk.

### Mengingen

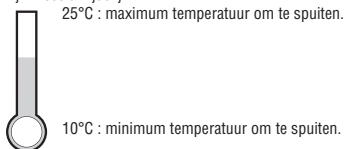
Bij het maken van mengingen eerst vaste formuleringen, daarna vloeibare formuleringen en tenslotte eventuele uitvloeiers toevoegen aan de tank.

TITUS™ kan niet gemengd worden met minerale olie, middelen op basis van bentazon, fluroxypry of 2,4-D; fungiciden met een hoge dosering actieve stof/ha; en/of organische fosforverbindingen. Tussen een toepassing van TITUS™ en de genoemde producten moet minimaal een periode van 7 dagen aanwezig zijn.

Voor overige tankmengingen raadpleeg uw leverancier.  
Raadpleeg te allen tijde ook het etiket van de mengpartner.

## 1 - WEERSOMSTANDIGHEDEN

TITUS™ toepassen op een droog en gezond gewas. Desondanks kan enige vergeling en/of groeireductie optreden. Deze symptomen zijn meestal tijdelijk.



De werking van TITUS™ is redelijk afhankelijk van de weersomstandigheden:

- Toepassen onder groeiarme omstandigheden op een droog gewas. Vermijd kou (<-5°C) direct voor of na de toepassing;
- Vermijd toepassing bij grote temperatuurschommelingen (>15°C tussen dag en nacht);
- Niet toepassen op een gewas dat in een slechte conditie verkeert door factoren welke de groei van het gewas negatief beïnvloeden.



## 2 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

Het overwaaien van spuitnevel (drift) naar oppervlaktewater (meren en sloten), naburige en/of nog te zaaien of planten gewassen moet worden voorkomen. Spuit daarom bij rustig weer met weinig wind.

## 3 - VOLGGEWASSEN of VERVANGGEWASSEN

### Volggewassen

Na de toepassing van TITUS™ kunnen na ploegen de volgende gewassen geteeld worden:

*In de herfst :*

- na 6 weken: wintertarwe
- na 4 maanden: alle eenjarige gewassen

*In het volgende voorjaar :*

- na 6 maanden: aardappelen, mais
- na 8 maanden: alle eenjarige gewassen

### Vervanggewassen

In geval van mislukking van het gewas kan alleen snij- en korrelmais of aardappelen worden geteeld.

### LET OP:

Bij gebrek aan voldoende informatie wordt afgeraden groente-gewassen, bloemen, sierplanten, bloembollen, heesters of bomen te telen binnen 16 maanden na de toepassing van TITUS™.

Deze aanbevelingen houden geen rekening met eventueel andere herbiciden die in hetzelfde jaar op hetzelfde perceel werden toegepast (betrokken firma raadplegen).

## 4 - RESISTENTIEMANAGEMENT

TITUS™ bevat rimsulfuron, hetgeen behoort tot de chemische familie van de sulfonyleurea; HRAC-groep 2 (of B). De werking van rimsulfuron berust op de blokkering van het enzym ALS (aceto lactate synthase). Als herbiciden met dezelfde werkwijze jarenlang op hetzelfde perceel toegepast worden kunnen van nature aanwezige resistente onkruiden overleven en gaan overheersen op deze percelen.

Om te vermijden dat bovengenoemd fenomeen (versneld) optreedt, is het belangrijk dat de teler:

- in hetzelfde gewas, in hetzelfde teeltjaar de toepassing van TITUS™ afwisselt of mengt met producten (of mengingen van producten) met een verschillende werkwijze;
- in de rotatie: gebruik op eenzelfde perceel en in de loop van de teeltrotatie herbiciden met verschillende werkwijze;
- de gebruiksaanwijzing, zoals deze op het etiket staat vermeld, met betrekking tot de dosering, het spuitinterval en het optimale toepassingsmoment opvolgt.

De mogelijke aanwezigheid van resistentie kan niet worden voorspeld. Raadpleeg uw adviseur of de HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) voor meer aanbevelingen op het gebied van resistentiemanagement.

## 5 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Het spuittoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van TITUS™, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld. De meeste cultuur gewassen zijn zeer gevoelig!!!

- Na gebruik moet alle spuitapparatuur zowel van binnen als van buiten grondig worden gereinigd met een hiervoor geschikt tankreinigingsmiddel en water volgens het etiket of de aanwijzingen van de tankreiniger. Het spoelwater verspreiden over het behandelde gewas.
- Voorkom vervuiling van water tijdens de reinigingsprocedure.

Eventuele behandelingsoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het al behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof vooraf nauwkeurig worden berekend.

Raadpleeg de «Toolbox Emissiebeperking» op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

## 6 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

## 7 - EERSTE-HULPMAATREGELEN

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

### NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. Een arts raadplegen.

### NA INADEMING:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

### BIJ CONTACT MET DE HUID:

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**BIJ CONTACT MET DE OGEN:**

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Bij noodgevallen, contacteer SGS: **+32 3 575 0330** of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (alleen voor artsen).

**AANSPRAKELIJKHEID**

Verkoper garandeert, dat de samenstelling van dit product overeenkomt met de chemische beschrijving, zoals vermeld op dit etiket. Verkoper kan alleen garanderen, dat het product redelijk geschikt is voor de doeleinden op het etiket vermeld, waar het onder normale omstandigheden wordt gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing. De garantie vervalt bij gebruik van dit product in afwijking van de aanwijzingen, bij gebruik onder abnormale omstandigheden of bij gebruik onder omstandigheden, die redelijkerwijze niet door verkoper konden worden voorzien; in zulke gevallen draagt de koper het volledig risico. Enige andere garantie of aansprakelijkheid wordt door verkoper niet verstrekt noch aanvaard en mag ook niet uit het bovenstaande worden afgeleid.