

Terpal[®]

V1.0

Régulateur de croissance en orges,
froments, triticales, seigles et colza d'hiver

Groeiregulator voor gerst, tarwe, triticale,
rogge en winterkoolzaad

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

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und

Produktionsdatum: siehe Verpackung

5 L



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

81171056 BE 2093



Mode d'action

Le **Terpal®** raccourcit la tige au niveau des entre-nœuds et renforce les parois de la tige. Pour cette raison, le **Terpal®** rend les céréales plus résistantes à la verse.

Le **Terpal®** permet:

- d'éviter dans une large mesure la verse précoce;
- de retarder la verse;
- de diminuer l'intensité de la verse.

Mode d'emploi

Cultures (plein air)	Pour lutter contre	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
Orge d'hiver*	verse	la dernière feuille est juste visible, elle est encore enroulée sur elle-même – les premières arêtes (barbes) sont visibles (BBCH 37-49)	pulvérisation, 2,5 – 3 l/ha, 1 application	Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
Orge de printemps*	verse	la dernière feuille est juste visible, elle est encore enroulée sur elle-même – les premières arêtes (barbes) sont visibles (BBCH 37-49)	pulvérisation, 1,5 – 2 l/ha, 1 application	Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
Froment d'hiver et de printemps*	verse	le deuxième nœud est au moins à 2 cm au-dessus du premier nœud – le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible (BBCH 32-39)	pulvérisation, 2,5 – 3 l/ha, 1 application	S'il n'y a pas eu de traitement préalable avec un produit à base de chlorméquat. Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
		la dernière feuille est juste visible, elle est encore enroulée sur elle-même – le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible (BBCH 37-39)	pulvérisation, 1,5 – 2 l/ha, 1 application	Si la culture a reçu un traitement préalable au chlorméquat et si un risque de verse subsiste. Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Cultures (plein air)	Pour lutter contre	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
Triticale d'hiver et de printemps*	verse	le deuxième noeud est au moins à 2 cm au-dessus du premier noeud – le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible (BBCH 32-39)	pulvérisation, 2,5 – 3 l/ha, 1 application	S'il n'y a pas eu de traitement préalable avec un produit à base de chlorméquat. Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
		la dernière feuille est juste visible, elle est encore enroulée sur elle-même – le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible (BBCH 37-39)	pulvérisation, 1,5 – 2 l/ha, 1 application	Si la culture a reçu un traitement préalable au chlorméquat et si un risque de verse subsiste. Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
Seigle d'hiver et de printemps*	verse	la dernière feuille est juste visible, elle est encore enroulée sur elle-même – les premières arêtes (barbes) sont visibles (BBCH 37-49)	pulvérisation, 3 – 3,5 l/ha, 1 application	Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
Colza d'hiver et navette	verse	les boutons floraux sont formés mais toujours enveloppés par des feuilles (BBCH 50), dès la reprise de végétation au printemps	pulvérisation, 3 l/ha, 1 application	Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

* En culture classique et pour la production de semences.

Usages autorisés mais non testés par BASF, pour lesquels l'utilisation se fera sous la responsabilité de l'utilisateur. BASF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de problèmes.

Cultures (localisation)	Pour stimuler	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
Plantes ornementales* (sous protection)	ramification	/	pulvérisation, 350 ml/100 l (la dose peut être fractionnée pour autant que la dose totale appliquée ne dépasse pas la dose maximale autorisée pour cet usage), 1 application	/
Plantes ornementales non ligneuses** (plein air)	ramification	les pousses commencent à croître et formation de la masse foliaire, (≤ BBCH 30)	pulvérisation, 350 ml/100 l (la dose peut être fractionnée pour autant que la dose totale appliquée ne dépasse pas la dose maximale autorisée pour cet usage), 1 application	Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
Arbres et arbustes ornementaux*** (plein air)	ramification	les pousses commencent à croître et formation de la masse foliaire, (≤ BBCH 30)	pulvérisation, 350 ml/100 l (la dose peut être fractionnée pour autant que la dose totale appliquée ne dépasse pas la dose maximale autorisée pour cet usage), 1 application	Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

* Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: *Chrysanthemum*, *Panicum*, *Camellia*, *Hydrangea*, *Hibiscus*, *Azalea*, *Cornus*, *Viburnum* et *Forsythia*.

** Utilisation en plantes ornementales non ligneuses accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: *Chrysanthemum* et *Panicum*.

*** Utilisation en arbres et arbustes ornementaux accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: *Camellia*, *Hydrangea*, *Hibiscus*, *Azalea*, *Cornus*, *Viburnum* et *Forsythia*.

Conseils d'utilisation

Un temps favorable à la croissance et chaud durant et après le traitement augmente l'efficacité du **Terpal®**. L'absorption complète des substances actives n'est possible que s'il n'y a pas de précipitations qui interviennent endéans les 2 à 3 heures qui suivent l'application du **Terpal®**.

Le **Terpal®** est déconseillé sur des cultures affaiblies (par un manque de fertilisation, par la sécheresse, par les gelées, par une mauvaise structure du sol, etc.) et ne donne pas de garantie contre les erreurs commises en phytotechnie. La verse causée par des orages n'est pas exclue après un traitement au **Terpal®**.

Compatibilité

Le **Terpal®** ne peut pas être mélangé avec des herbicides. Un désherbage éventuel avec des phytohormones doit précéder l'application du **Terpal®** de minimum 8 jours.

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.

Remplir la cuve avec la moitié du volume d'eau requis. Mettre l'agitation en marche et y ajouter la (les) quantité(s) requise(s) du (des) produit(s) dans l'ordre suivant selon la nécessité: d'abord les éventuels engrangements foliaires. Après dissolution entière de ceux-ci, ajouter les fongicides et enfin le **Terpal®**. Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, rincer les emballages vides à l'eau claire et verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Puis compléter avec de l'eau jusqu'au volume final. Appliquer la bouillie immédiatement après sa préparation. Laisser l'agitateur en fonctionnement en permanence jusqu'à la fin de la pulvérisation. Eviter les pauses durant la pulvérisation. Après une pause obligatoire (panne), brasser convenablement la bouillie avant de recommencer le travail.

Nettoyer soigneusement le pulvérisateur après utilisation.

Remarques importantes

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

SP3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

SP0: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Ne pas utiliser de la paille des céréales traitées avec **Terpal®** comme milieu de croissance en horticulture ou comme mulch ou paillis.

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.

En plus des zones tampon mentionnées sur l'étiquette, des zones tampon régionales sont également d'application. Respecter toujours la zone tampon la plus large. On sera également attentif à la présence dans certaines conditions de couverts permanents végétalisés.

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. Cependant, l'application d'une dose réduite peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, ...). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

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.

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra 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.

Diluer les surplus de traitement environ 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

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

Terpal® verkort de halminternodiën en versterkt de halmwand. Hierdoor maakt **Terpal®** de behandelde graangewassen meer legervast.

Terpal® maakt het mogelijk om:

- vroegtijdig legeren grotendeels te voorkomen;
- het legeren uit te stellen;
- de intensiteit van het legeren te verminderen.

Gebruiksaanwijzing

Teelten (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- vooraarden
Wintergerst*	legeren	vlagblad net zichtbaar, nog opgerold – eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 37-49)	bespuiting, 2,5 – 3 l/ha, 1 toepassing	Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakthewater.
Zomergerst*	legeren	vlagblad net zichtbaar, nog opgerold – eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 37-49)	bespuiting, 1,5 – 2 l/ha, 1 toepassing	Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakthewater.
Winter- en zomertarwe*	legeren	2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop – vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar (BBCH 32-39)	bespuiting, 2,5 – 3 l/ha, 1 toepassing	Indien er voor dien niet met een middel op basis van chloormequat is behandeld. Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakthewater.
		vlagblad net zichtbaar, nog opgerold – vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar (BBCH 37-39)	bespuiting, 1,5 – 2 l/ha, 1 toepassing	Indien het gewas behandeld werd met chloormequat en er een gevaar is voor legeren. Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlakthewater.

Teelten (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- voorraarden
Winter- en zomertriticale*	legeren	2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop – vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar (BBCH 32-39)	bespuiting, 2,5 – 3 l/ha, 1 toepassing	Indien er voordien niet met een middel op basis van chloormequat is behandeld. Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.
		vlagblad net zichtbaar, nog opgerold – vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar (BBCH 37-39)	bespuiting, 1,5 – 2 l/ha, 1 toepassing	Indien het gewas behandeld werd met chloormequat en er een gevaar is voor legeren. Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.
Winter- en zomerrogge*	legeren	vlagblad net zichtbaar, nog opgerold – eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 37-49)	bespuiting, 3 – 3,5 l/ha, 1 toepassing	Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.
Winterkoolzaad en raapzaad	legeren	bloemknoppen gevormd, nog omhuld door bladeren (BBCH 50), bij het hernemen van de groei in de lente	bespuiting, 3 l/ha, 1 toepassing	Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

* In de klassieke teelt en de teelt voor zaadproductie.

Toegelaten gebruiken die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen.

Teelten (localisatie)	Ter bevordering van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- voorraarden
Sierplanten* (onder bescherming)	vertakking	/	bespuiting, 350 ml/100 l (mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt), 1 toepassing	/
Sierplanten (niet houtachtig)** (open lucht)	vertakking	de scheutjes beginnen uit te lopen, vorming van de bladmassa, (\leq BBCH 30)	bespuiting, 350 ml/100 l (mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt), 1 toepassing	Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.
Sierbomen en -heesters*** (open lucht)	vertakking	de scheutjes beginnen uit te lopen, vorming van de bladmassa, (\leq BBCH 30)	bespuiting, 350 ml/100 l (mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt), 1 toepassing	Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

* Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: *Chrysanthemum*, *Panicum*, *Camellia*, *Hydrangea*, *Hibiscus*, *Azalea*, *Cornus*, *Viburnum* en *Forsythia*.

** Het gebruik in sierplanten (niet houtachtig) werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: *Chrysanthemum* en *Panicum*.

*** Het gebruik in sierbomen en -heesters werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: *Camellia*, *Hydrangea*, *Hibiscus*, *Azalea*, *Cornus*, *Viburnum* en *Forsythia*.

Gebruiksadvies

Warm en groeizaam weer tijdens en na de behandeling verhoogt de doeltreffendheid. Volledige absorptie van de werkzame stoffen is alleen mogelijk als er geen neerslag valt binnen 2 tot 3 uur na de behandeling.

Terpal® is niet aangewezen voor gebruik in gewassen die verzwakt zijn (door gebrek aan bemesting, droogte, vorst, slechte bodemstructuur, enz.) en geeft geen garantie op herstel van het gewas na fouten op gebied van teelttechniek. Ook legeren tengevolge van een onweer is niet uitgesloten na behandeling met **Terpal®**.

Mengbaarheid

Terpal® kan niet gemengd worden met herbiciden. Een eventuele onkruidbestrijding met fytohormonen moet minstens 8 dagen voorafgaan aan de toepassing van **Terpal®**.

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.

De sputtanks vullen met de helft van het benodigde watervolume. Het roersysteem in werking zetten en zo nodig de benodigde hoeveelheid(en) van het (de) product(en) in de volgende volgorde toevoegen: eerst eventuele bladmeststoffen en na volledige oplossing hiervan de fungiciden en ten slotte **Terpal®**. In het kader van de goede landbouwpraktijken, dient men de lege verpakkingen met helder water te spoelen en het bekomen spoelwater in de sputtanks te gieten. Nadier de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. Gebruik de sputtoplossing onmiddellijk na bereiding. Laat het roersysteem permanent in werking tot het einde van de bespuiting. Vermijd onderbrekingen bij het bespuiten. Na een verplichte onderbreking (panne) moet men, vooraleer het werk verder te zetten, de sputtoplossing in de tank opnieuw grondig omroeren.

Na gebruik het sputtoestel grondig reinigen.

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 oppervlakwater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

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

Gebruik geen stro van granen behandeld met **Terpal®** als groeimedium in de tuinbouw of als mulch.

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.

Naast de bufferzones die op het etiket vermeld staan, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer altijd de breedste bufferzone. Wees ook aandachtig voor het bestaan van permanent begroeide stroken onder bepaalde voorwaarden.

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. De toepassing van een verlaagde dosis kan echter leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, afname van de persistentie, ...). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) te verkorten.

Bewaring

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

Lege verpakkingen en behandelingsoverschotten

De zorgvuldig geleidige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. Raadpleeg desnoods uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

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 : SV28-30M2-D008-QC3G

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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	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.
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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig aanspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. 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 ; LU +352 (0) 8002 5500	

Terpal®

V1.0

Régulateur de croissance en orges,
froments, triticales, seigles et colza d'hiver

Groeiregulator voor gerst, tarwe, triticale,
rogge en winterkoolzaad

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

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und

Produktionsdatum: siehe Verpackung

5 L



4 014348 669559



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

81171056 BE 2093



Terpal®



N° d'autorisation: 9286P/B
(G.-D. de Lux.: L 01561-042)
Usage professionnel
Concentré soluble (SL)
Contient:
305 g/l (28% p/p) de chlorure de
mépiquat et 155 g/l (14,2% p/p)
d'éthéphon

Toelatingsnummer: 9286P/B
(Gh. Lux.: L 01561-042)
Professioneel gebruik
Met water mengbaar concentraat (SL)
Bevat:
305 g/l (28 gew.%) mepiquatchloride
en 155 g/l (14,2 gew.%) ethefon

Zulassungsnummer: 9286P/B
(Gh. Lux.: L 01561-042)
Professioneller Einsatz
Wasserlösliches Konzentrat (SL)
Enthält:
305 g/l (Gew.-%: 28) Mepiquat chlorid
und 155 g/l (Gew.-%: 14,2) Ethephon

UFI: SV28-30M2-D008-QC3G

5 L

ATTENTION
WAARSCHUWING
ACHTUNG



Mentions de danger:

H290 Peut être corrosif pour les métaux.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H410 Très毒ique pour les organismes aquatiques,
entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P260 Ne pas respirer les vapeurs et les brumes de
pulvérisation.
P301+P311 EN CAS D'INGESTION: Appeler le
CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
P301+P330 EN CAS D'INGESTION: Rincer la
bouche.
P391 Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles sur les dangers:

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation
afin d'éviter les risques pour la santé humaine et
l'environnement.

Gevarenaanduidingen:

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H410 Zeer giftig voor in het water levende
organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P260 Damp en sputnevel niet inademen.

P301+P311 NA INSLIKKEN:
Het ANTIGIFCENTRUM of een
arts raadplegen.
P301+P330 NA INSLIKKEN:
De mond spoelen.
P391 Gelekte/gemorste stof
opruimen.

Aanvullende gevareninformatie:

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

Gefahrenhinweise:

H290 Kann gegenüber
Metallen korrosiv sein.
H302 Gesundheitsschädlich
bei Verschlucken.
H410 Sehr giftig für
Wasserorganismen mit
langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:
P260 Dampf und Aerosol nicht
einatmen.
P301+P311BEVERSCHLUCKEN:
DasGIFTINFORMATIONZENTRUM
oder einen Arzt anrufen.
P301+P330 BEI
VERSCHLUCKEN: Mund
ausspülen.
P391 Verschüttete Mengen
aufnehmen.

**Zusätzliche
Gefahreninformationen:**
EUH401 Zur Vermeidung von
Risiken für Mensch und Umwelt
die Gebrauchsanleitung
einhalten.

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

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVER
HAUPTSITZ:
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 ; LU +352 (0) 8002 5500

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



www.agrecover.eu

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