

# Garlon™ Super

## HERBICIDE

**SELECTIEF HERBICIDE TEGEN EENJARIGE EN DOORLEVENDE TWEEZAADLOBBIGE ONKRUIDEN**  
 Uitsluitend voor gebruik op permanent weiland en op niet-verharde, permanent onbeteelde terreinen

**HERBICIDE SELECTIF CONTRE LES DICOTYLEES ANNUELLES ET VIVACES**  
 Agréé uniquement en prairies permanentes et sur terrains meubles, non-cultivés en permanence

Bevat: 240g/L (21,17%) triclopyr + 30 g/L (2,65%) aminopyralide  
 EW – Emulsie, olie in water  
 Contient : 240g/L (21,17%) triclopyr + 30 g/L (2,65%) aminopyralide  
 EW – Emulsion aqueuse

Erkenningsnummer/ Numéro d'agrégation : 9758P/B  
 Numéro d'agrégation : L01846-208

Partijnummer : zie op de bus/Numéro de lot : voir sur le flacon  
 Product bestemd voor beroepsgebruik.  
 Produit destiné à un usage professionnel.

™ © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

**Toelatingshouder**  
 Corteva Agriscience Netherlands B.V.  
 Zuid-Oostsingel 24 D  
 4611 BB Bergen op Zoom  
 Nederland  
 Website: www.corteva.be

ANTIGIFCENTRUM/CENTRE ANTIPOISONS : 070/245.245  
 POUR LE G.-D. DU LUXEMBOURG : (+352) 8002 5500

1Le

UFI: E6S3-60UC-X00J-0271

Co-formulanten : 1,2-benzisothiazolin-3-on (CAS: 2634-33-5)

Co-formulants : 1,2-benzisothiazolin-3-one (CAS: 2634-33-5)



GHS07

**GEVARENAANDUIDINGEN**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

**VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN**

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
 P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.  
 P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.  
 P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
 P302 + 352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.  
 P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

**AANVULLENDE INFORMATIE**

EUH 401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.



GHS08

**MENTIONS DE DANGER**

Peut provoquer une allergie cutanée.  
 Peut provoquer des lésions aux organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**CONSEILS DE PRUDENCE**

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols.  
 Porter des gants de protection, des vêtements de protection.  
 Consulter un médecin en cas de malaise.  
 Recueillir le produit répandu.  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.  
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

**INFORMATION ADDITIONNELLES**

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



GHS09

**GEFAHRENHINWEISE**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 Kann bei längerer Exposition oder wiederholter Exposition die Organe schädigen.  
 Sehr giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

**SICHERHEITSHINWEISEN**

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/ Dampf/Aerosol vermeiden.  
 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung tragen.  
 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ Ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 Verschüttete Mengen aufnehmen  
 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
 Bei Hautreizung oder -Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.

**SONSTIGE ANGABEN**

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG

Artwork Free area for in-house print of 2D data matrix code



0003000202202



## LEGE VERPAKKING EN SPIJTOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden (3 opeenvolgende malen schudden met water). Het bekomen spoelwater ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.



[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

## WERKINGSSPECTRUM

### Breedbladigen

Akkerdistel (*Cirsium arvense*) (rozetstadium tot 25 cm hoog)

Speerdistel (*Cirsium vulgare*) (rozetstadium tot 25 cm hoog)

**Non-printed area on page 2 ONLY  
(on the back of 2D code area printed  
on the front page)**

Grote brandnetel (*Urtica dioica*) (30 cm hoog)

Kruipende boterbloem (*Ranunculus Repens*) (voor de bloei)

Paardenbloem (*Taraxacum officinale*) (voor de bloemknop)

Jacobskruiskruid (*Jacobaea vulgaris*) (rozetstadium

tot 25 cm hoog)

Zuringsoorten (rozetstadium tot 25 cm hoog)

Voor een breder spectrum, contacteer uw lokale handelaar.

De genoemde onkruiden worden zowel in een jong als in

een iets ouder stadium bestreden.

## GEBRUIKSAANWIJZING

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. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) te verkorten.

## 1 - ERKENDE TEELTEN

Grasland-weiland (open lucht).

Niet verharde permanent onbeteelde terreinen.

## 2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

Maximaal 1 toepassing/ha/36 maanden met een product op basis van aminopyralid.

De totale hoeveelheid triclopyr/ha/12 maanden aangebracht door dit product of andere producten die triclopyr bevatten mag niet hoger zijn dan 480 g/ha/12 maanden.

## 2-1 IN PERMANENT GRASLAND-WEILAND (Open lucht)

Uitsluitend voor gebruik op permanente weiden, niet bestemd om gemaaid te worden, niet aansluitend op een stal.

Ter bestrijding van tweezaadlobbige onkruiden (eenjarige en doorlevende).

### STADIUM:

Toepassing van maart tot augustus op ontwikkelde vegetatie.

### DOSIS:

2 L/ha GARLON™ SUPER of 40 mL GARLON™ SUPER /10 L water/200 m<sup>2</sup> voor plaatselijke behandeling, 1 toepassing. Hoeveelheid spuitvloeistof per ha: 300-400 liter water.

## 2-2 OP NIET VERHARDE PERMANENT ONBETEELDE TERREINEN

Ter bestrijding van tweezaadlobbige onkruiden (eenjarige en doorlevende).

### STADIUM:

Toepassing van maart tot augustus op ontwikkelde vegetatie.

### DOSIS:

40 mL GARLON™ SUPER /10 L water/200 m<sup>2</sup> voor plaatselijke behandeling, 1 toepassing.

## 3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN



25°C : maximum temperatuur om te spuiten

5°C : minimum temperatuur om te spuiten

Temperatuur meten in de schaduw net vóór de bespuiting. Het middel dient te worden gespoten op een droog gewas, bij groeizaam weer. Het middel kan schade aanrichten aan naburige gewassen bij overwaaien van de spuitvloeistof; de toepassing dient daarom zorgvuldig te gebeuren.



Einde behandeling      <=    1 uur    =>      regen

#### 4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

Altijd minimum 50% driftreducerende techniek gebruiken over het volledige veld en een bufferzone van 2 m respecteren tussen het veld en het oppervlaktewater. Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.

#### 5 - WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE GEBRUIK IN GRASLAND-WEILAND

Gewasschade bij volg- of vervanggewassen is niet uit te sluiten. Aardappelen, komposieten, schermbloemigen en vlinderbloemigen zijn zeer gevoelig voor residuen van aminopyralid in de bodem, plantenresten en mest gebruikt als organische meststof. Onderstaande restricties dienen daarom nauwgezet opgevolgd te worden.

##### VERVANGGEWASSEN

Mogelijke vervanggewassen: maïs, granen of Italiaans raigras, minimum 5 weken na de toepassing van GARLON™SUPER of een ander product op basis van aminopyralid.

##### VOLGGEWASSEN

In geval een permanente grasweide vernietigd wordt, mogen ENKEL maïs, granen, gras en koolzaad ingezaaid worden, indien het perceel behandeld werd met GARLON™SUPER of andere producten op basis van aminopyralid in het vorige seizoen.

##### MEST

Mest van dieren, die gegraasd hebben op een weiland behandeld met GARLON™SUPER of andere producten op basis van aminopyralid, kan residu's van aminopyralid bevatten. De mest kan fytotoxiciteit veroorzaken bij gebruik op/vóór de teelt van andere gewassen dan maïs, granen en grasland.

##### KLAVER

Aanwezige klaver wordt afgedood. Een periode van 4 maanden tussen de toepassing van GARLON™SUPER of andere producten op basis van aminopyralid en het zaaien van klaver dient daarom gerespecteerd te worden.

#### 6 - VEILIGHEIDSTERMIJN

In grasland-weiland 7 dagen wachttijd voor het maaien, inkuilen of beweiden respecteren.

#### 7 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

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

- Na gebruik moet alle spuitapparatuur zowel van binnen als van buiten grondig worden gereinigd met een 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.

#### 8 - OVERIGE AANBEVELINGEN

- SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product is 4.
- SPe1 Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid triclopyr/ha aangebracht door dit product of andere producten die triclopyr bevatten niet hoger zijn dan 480 g/ha/12 maanden.
- SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPe3 Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloei stof is opgedroogd.

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.

## 9 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

## 10 - EERSTEHULPMAATREGELEN

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

### **NA INSLIKKEN**

De mond spoelen.

Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

### **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.

### **BIJ CONTACT MET DE HUID**

Verontreinigde kleding uittrekken.

Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

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.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum **070/245.245** of SGS (Nederlands): **+32 3 575 0330**.

## AANSPRAKELIJKHEID

Corteva™Agriscience is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van GARLON™SUPER aangezien deze buiten zijn controle liggen. Corteva™Agriscience garandeert uitsluitend de samenstelling en de kwaliteit van het product dat wettelijk is toegelaten en overeenstemt met de formulering vermeld op het etiket.

## EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives). Diluer les eaux de ce nettoyage environ 10 fois et pulvériser celles-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins. 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.



www.agrirecover.eu

## SPECTRE D'ACTIVITE

### Dicotylées

Chardon des champs (*Cirsium arvense*) (stade rosette jusqu'à 25 cm de hauteur)

Chardon commun (*Cirsium vulgare*) (stade rosette jusqu'à 25 cm de hauteur)

Grande ortie (*Urtica dioica*) (30 cm de hauteur)

Renoncule rampante (*Ranunculus repens*) (avant la floraison)

Pissenlit (*Taraxacum officinale*) (avant le bouton de floraison)

Séneçon jacobée (*Jacobaea vulgaris*) (stade rosette jusqu'à 25 cm de hauteur)

Rumex (stade rosette jusqu'à 25 cm de hauteur)

Pour obtenir un spectre complet, contactez votre négociant habituel.

Les mauvaises herbes mentionnées ci-dessus sont combattues aussi bien dans un stade jeune que dans un stade plus âgé.

## MODE D'EMPLOI

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. 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.

## 1 - CULTURES AGREES

Prairies (plein air).

Terrains meubles, non cultivés en permanence.

## 2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

Maximum 1 application/ha/36 mois d'un produit à base d'aminopyralide.

La quantité totale de triclopyr/ha/an apportée par ce produit ou tout autre produit contenant du triclopyr ne peut pas dépasser 480 g/ha/12 mois.

## 2-1 EN PRAIRIES (plein air)

Uniquement réservé à l'utilisation en prairies permanentes non destinées à la fauche et non attenantes à une étable.

Pour lutter contre dicotylées (annuelles et vivaces)

### STADE :

Une application de mars à août sur la végétation développée.

### DOSE :

2 L /ha GARLON™SUPER ou 40 mL GARLON™SUPER /10 L d'eau/200 m<sup>2</sup> en traitement localisé, une seule application au maximum.

Quantité d'eau de pulvérisation : 300-400 litres.

## 2-2 EN TERRAINS MEUBLES, NON CULTIVES EN PERMANENCE

Pour lutter contre dicotylées (annuelles et vivaces)

### STADE :

Appliquer de mars à août sur la végétation développée.

### DOSE :

40 mL GARLON™SUPER /10 L d'eau/200 m<sup>2</sup> en traitement localisé, une seule application au maximum.

## 3 - CONDITIONS CLIMATIQUES



25°C : température maximum d'utilisation

5°C : température minimum d'utilisation

La prise de température se fait à l'ombre juste avant de pulvériser.

Le produit doit être appliqué sur une culture sèche, par temps poussant. Le produit peut endommager des cultures avoisinantes par dérive du liquide de pulvérisation ; l'application doit être faite avec soin.



Fin du traitement

<=

une heure

=>



pluie

#### 4 - MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

Toujours utiliser une technique réduisant la dérive de minimum 50 % lors du traitement et respecter une zone tampon de 2 m entre la parcelle traitée et les points d'eau. En plus des zones tampons mentionnées, des zones régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.

#### 5 - AVERTISSEMENTS CONCERNANT L'USAGE EN PRAIRIE

Des dommages aux cultures suivantes ou de remplacement ne peuvent pas être exclus.

Les pommes de terre, les composées, les ombellifères et les légumineuses sont très sensibles aux résidus d'aminopyralide dans le sol, dans végétaux et dans le fumier, utilisé comme engrais.

Ainsi les restrictions ci-dessous doivent être rigoureusement suivies.

##### **CULTURES DE REMPLACEMENT**

En cas d'échec de la culture, il est de nouveau possible de semer les cultures suivantes : céréales, maïs et ray-gras italien, minimum 5 semaines après l'application de GARLON™SUPER ou un autre produit à base d'aminopyralid.

##### **CULTURES SUIVANTES**

Lors de la destruction d'une prairie permanente traitée avec GARLON™SUPER ou un autre produit à base d'aminopyralid pendant la saison écoulée, seules les cultures suivantes peuvent être implantées: maïs, céréales, graminées et colza.

#### **FUMIER/LISIER**

Les effluents organiques provenant d'animaux qui ont pâturé une prairie traitée au GARLON™SUPER ou un autre produit contenant d'aminopyralid peuvent contenir des résidus d'aminopyralid. Ce lisier/fumier peut provoquer une phytotoxicité en cas d'épandage sur/avant des cultures autres que maïs, céréales et graminées.

#### **TREFLE**

Le trèfle est détruit par le produit. Ainsi une période de 4 mois entre l'application de GARLON™SUPER ou un autre produit à base d'aminopyralid en le semis du trèfle doit être respectée.

#### 6 - DELAI AVANT RECOLTE

Prairies : un délai de 7 jours doit être respecté avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage.

#### 7 - NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Le pulvérisateur doit être nettoyé **immédiatement et soigneusement** après l'utilisation de GARLON™ SUPER, afin d'éviter tout dommage sur les cultures sensibles traitées par la suite avec le même pulvérisateur. **Les cultures dicotylées sont très sensibles !!!**

- Après utilisation, tout l'appareil de pulvérisation, doit être soigneusement nettoyé à l'intérieur et à l'extérieur, avec un nettoyant de cuve et de l'eau conformément à l'étiquette ou aux instructions du nettoyant utiliser pour nettoyer la cuve. Répartir l'eau de rinçage sur la culture traitée.
- Éviter la contamination de l'eau pendant la procédure de nettoyage.

#### 8 - AUTRES RECOMMANDATIONS

- SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPa1 Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit est 4.
- SPe1 Pour protéger les eaux souterraines, la quantité totale de triclopyr/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant du triclopyr ne peut pas dépasser 480 g/ha/12 mois.
- SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
- SPe3 Pour protéger les plantes non ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque).
- SPo Ne pas pénétrer dans les cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

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

## 9 - CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

## 10 - CONSEILS DE PREMIERS SECOURS

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

### EN CAS D'INGESTION

Rincer la bouche.

Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

### 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.

### 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 ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### 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.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons **070/245.245** (pour la Belgique) ou

**(+352) 8002 5500** (pour le G.-D. du Luxembourg) ou SGS (Français) : **+32 474 555 786**.

## RESPONSABILITÉ

Corteva™Agriscience n'est pas responsable des risques de stockage, de l'utilisation et de la manipulation de GARLON™ SUPER puisqu'il n'a aucun contrôle sur ceux-ci. Corteva™Agriscience garantit exclusivement la composition et le contrôle de qualité du produit qui est légalement autorisé à la vente et qui correspond à la formule mentionnée sur l'étiquette.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.
- SPa1 Um Resistenzaufbau zu vermeiden, wechseln Sie die Verwendung dieses Produkt mit anderen Produkten mit einer anderen Wirkungsweise ab. Der HRAC-Code für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts ist 4.
- SPe1 Zum Schutz des Grundwassers darf die Gesamtmenge an Triclopyr/ha, die von diesem Produkt oder anderen triclopyrhaltigen Produkten ausgebracht wird, 480 g/ha/12 Monate nicht überschreiten.
- SPe3 Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten (siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone).
- SPe3 Zum Schutz von Nichtzielpflanzen ist zwingend ein Verlustminderndes Gerät mit der prozentual niedrigsten Abdriftminderungsklasse anzuwenden

(siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone).  
SPo Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.

Tragen Sie bei der Handhabung und Anwendung von Pflanzenschutzmitteln immer grundlegende Schutzkleidung, die Arme und Beine bedeckt (wenn keine spezielle Schutzkleidung erforderlich ist), chemikalienbeständige Handschuhe und flüssigkeitsdichte Schuhe oder Stiefel.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der Giftnotrufzentrale **070/245.245** oder SGS (Deutsch): **+49 40 30101 575**