

# Gallant™ 2000

## HERBICIDE

**SELECTIEF NA-OPKOMST ONKRUIDBESTRIJDINGSMIDDEL IN BIETEN, DROOG TE OOGSTEN ERWTEN, WORTELEN, UIEN, VELDBOON, VASTE PLANTENTEELT**

TOELATINGSNUMMER: 14689N

Werkzame stof: haloxyfop-P-methyl

Gehalte: 108 g/L haloxyfop-P-methyl ester (104 g/L haloxyfop-P-methyl) emulgeerbaar concentraat

### Toelatingshouder:

Dow AgroSciences B.V.  
Kunstlaan 44,  
B-1000 Brussel, België

### Verdeeld door:

Dow AgroSciences B.V.  
Postbus 522, 4530 AM Terneuzen, Nederland  
Tel : 0164-444 000 - Website: [www.corteva.nl](http://www.corteva.nl)

Bij noodgevallen, contacteer SGS: **+32 3 575 0330** of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 30 2748888 (alleen voor artsen).

™ Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

# 3 L e PET

Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen

**SIGNAALWOORD** : WAARSCHUWING

### GEVARENAANDUIDINGEN

- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

### VOORZORGSMAATREGELEN

- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen  
P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen  
P304 + P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze makkelijk kan ademen  
P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen  
P315 Onmiddellijk een arts raadplegen  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval  
SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt

### AANVULLENDE INFORMATIE

- EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

Lotnummer : zie op de fles



### GEVARENPICTOGRAMMEN

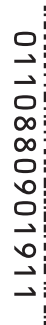


GHS07



GHS09

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



## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel door middel van een na opkomstbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Veiligheidstermijn in dagen
Bieten	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 L/ha	1 per teeltcyclus	90
Droog te oogsten erwten	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 L/ha	1 per teeltcyclus	-
Veldboon (voor ensilage)	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 L/ha	1 per teeltcyclus	-
Wortelen	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 L/ha	1 per teeltcyclus	56
Uien	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 L/ha	1 per teeltcyclus	28
Vaste plantenteelt	Eenjarige grasachtige onkruiden	1 L/ha	1 per 12 maanden	-

### Toepassingsvoorwaarden

Dit product mag uitsluitend machinaal toegepast worden omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij handmatige toepassing.

Draag geschikte handschoenen, ook bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan indien in de teelt van bieten, droog te oogsten erwten, veldboon (voor ensilage), wortelen, uien en vaste plantenteelt gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen of luchtondersteuning.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

In bieten, wortelen en uien alleen toepassen na het 9<sup>e</sup> bladstadium (na BBCH 19).

GALLANT 2000 in vaste plantenteelt alleen toepassen van maart tot en met juli.

Het verdient aanbeveling middelen een proefbespuiting vast te stellen of het te behandelen gewas of ras geen schade ondervindt.

### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof haloxyfop-R. Haloxyfop-R behoort tot de aryloxyfenoxypropionaat herbiciden. De Hrac code is A Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

Dit gewasbeschermingsmiddel is met de grootste zorg ter voldoening aan de hoogste eisen vervaardigd. Het is toegelaten door het Ctgb (College voor Toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden). Wij kunnen echter onzerzijds bepaalde resultaten niet garanderen. Voorts kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor verlies, schade of andere nadelige gevolgen, welke direct of indirect kunnen voortvloeien uit het gebruik, het vervoer en/of het in voorraad hebben van dit middel.

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

## AANBEVELINGEN

### Algemeen

#### Onkruiden

GALLANT 2000 is een selectief en systemisch werkend contactherbicide met enige bodemwerking. Onkruidgrassen als hanepoot, duist, windhalm, wilde haver en straatgras worden bestreden. Daarnaast is GALLANT 2000 ook uitermate effectief tegen stuifdek van gerst en opslag van granen en raaigrassen.

Op het moment van spuiten moeten de grassen goed aan de groei zijn en voldoende bladmassa hebben om het herbicide op te nemen (3-5 bladstadium tot begin uitstoeling). Wacht met toepassen niet zo lang dat het cultuurgewas het onkruid inmiddels grotendeels bedekt.

In proeven is vastgesteld dat GALLANT 2000 via bodemwerking de opkomst van nieuwe grassen enige weken voorkomt.

#### Weersomstandigheden

Toepassen bij droog en groeizaam weer, als geen regen wordt verwacht binnen 1 uur na toepassing. De groei van de onkruiden stopt binnen enkele dagen na de bespuiting; afhankelijk van de weersomstandigheden en de onkruiden is de werking zichtbaar 1 tot 2 weken na de toepassing en is volledig na 3 tot 4 weken. Groeizaam weer bevordert de snelheid van de werking.

#### Watervolume

Voor een optimaal resultaat zullen de te bestrijden grassen en/of granen adequaat moeten worden bedekt met spuitvloeistof. Dit kan in de praktijk met uiteenlopende waterhoeveelheden en verschillende doppen met bijbehorende druk. Algemene richtlijn is voldoende water (200-400 liter per hectare) met een middenfijne tot middengrove druppel. Lagere watervolumes kunnen worden gebruikt als de spuitapparatuur hiervoor geschikt is.

### AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIK

#### *Adviesdoseringen per onkruidsoort:*

Wanneer toegepast wordt op jonge planten in het 2-3 blad stadium tot uiterlijk einde uitstoeling, is een dosering van 0,5 L/ha voldoende voor de bestrijding van hanepoot, duist, windhalm, wilde haver, stuifdek van graan/gras en opslag van graan/gras.

In straatgras toepassen voor de bloei met 1 L/ha.

Uien omvat de teelt van zowel zaauien, 1e en 2e jaars plantuien, zilveruien als picklers.

In de vaste plantenteelt is GALLANT 2000 selectief in een groot aantal soorten en rassen. Bij de volgende soorten is in het verleden schade waargenomen: *Allium schoenoprasum*, *Delphinium 'King Arthur'*, *Koeleris glauca* en *Rudbeckia purpurea*. Het verdient daarom aanbeveling middels een proefbespuiting vast te stellen of het te behandelen gewas of ras geen schade ondervindt.

#### Opmerking:

Cultuurgrassen (behalve roodzwenk en hardzwenk), granen en maïs zijn zeer gevoelig voor GALLANT 2000.

## REINIGING VAN HET SPIUITTOESTEL

Het spuittoestel moet onmiddellijk en grondig schoongemaakt worden na gebruik van GALLANT 2000, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld.

## TE VOLGEN STAPPEN BIJ HET REINIGEN

Ledig het spuittoestel volledig op het behandeld veld. Ledig zowel het spuitvat, de spuitarmen als de leidingen. Reinig onmiddellijk de inwendige en de uitwendige wanden van het spuittoestel met een hogedrukspuit, in geval van polyethyleen of metaalachtige tank, of met een tuinslang. Met de hoge druk is er minder water vereist dan met de klassieke methode zonder druk.

Vul daarna het spuitvat met een oplossing die 0,3 L ammoniak 20% bevat per 100 L water. Zet het roersysteem aan en laat het product inwerken gedurende 15 minuten. Ledig daarna het spuitvat en de spuitarmen en reinig met proper water. In alle gevallen, steeds de spuitdoppen en de filters demonteren en grondig reinigen in een emmer met goede afwaszeep. Het spoelwater verspreiden over het gewas.

## OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

## 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 gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: 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. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer SGS: **+32 3 575 0330** of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC tel: +31 30 2748888)

## CLASSIFICATIE INFORMATIE

Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen

**GEVARENPICTOGRAMMEN :** GHS07, GHS09

**SIGNAALWOORD :** WAARSCHUWING

**GEVARENAANDUIDINGEN :**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**VOORZORGSMAATREGELEN :**

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P315 Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**AANVULLENDE INFORMATIE :**

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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