

Primstar[™]

HERBICIDE

ONKRUIDBESTRIJDINGSMIDDEL IN DE TEELT VAN WINTER-
(m.u.v. kanariezaad) EN ZOMERGRANEN, GRASZAADTEELT,
GRASZODENTEELT, GRASACHTIGE GROENBEMESTERS,
VOEDERGRASLAND en GRASVEGETATIE

TOELATINGSNUMMER : 12585 N (W6)

Bevat : SE – Suspoemulsie op basis van 144 g/L fluroxypyr-meptyl + 2,5 g/L florasulam

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

Toelatingshouder :

Dow AgroSciences B.V.
Kunstlaan 44
1000 Brussel, België
Website: www.corteva.nl

Verdeeld door :

Dow AgroSciences B.V.
Postbus 522, NL4530 AM Terneuzen, Nederland
Tel : 0164 444000

[™] Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer
and their affiliated companies or respective owners.
lotnummer : zie op de fles



1 L e PET

Koolwaterstoffen, C9, aromaten
GEVARENPICTOGRAMMEN



GHS07



GHS09

SIGNAALWOORD : WAARSCHUWING
GEVARENAANDUIDINGEN

- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

AANVULLENDE INFORMATIE

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

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

0003395302001



WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Veiligheidstermijn in dagen
Wintergraan m.u.v. kanariezaad	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	1-1,8 l/ha	1 per teeltcyclus	
Zomergraan	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	1-1,5 l/ha	1 per teeltcyclus	
Graszaadteelt	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	-
Grasachtige groenbemesters	Na opkomst	Eénjarige breedbladige onkruiden	1 l/ha	1 per teeltcyclus	-
Voedergrasland	Over het gewas	Eénjarige breedbladige onkruiden	1-1,9 l/ha*	1 per 12 maanden	7 dagen tussen toepassing en beweiding en/of maaien
Graszodenteelt	Over het gewas	Eénjarige breedbladige onkruiden	1 l/ha	1 per 12 maanden	-
Grasvegetatie	Over het gewas	Eénjarige breedbladige onkruiden	1,9 l/ha	1 per 12 maanden	-

*op grasland jonger dan een jaar 1 l/ha toepassen

Toepassingsvoorwaarden

In wintergraan het middel alleen in het voorjaar toepassen.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen, is toepassing van dit middel in de teelt van wintergraan (m.u.v. kanariezaad) en voedergrasland met een dosis hoger dan 1,5L/ha, maar met een maximum van 1,6 L/ha, uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing van dit middel in de teelt van wintergraan (m.u.v. kanariezaad), voedergrasland en grasvegetatie hoger dan 1,6L/ha, uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste klasse DRT95.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen florasulam en fluroxypyr. Florasulam behoort tot de groep van Triazolopyrimidine. De HRAC code is B. Fluroxypyr behoort tot de Pyridine caboxyzuren. De HRAC code is O. In Nederland zijn onkruiden aangetroffen die resistent zijn tegen werkzame stoffen met HRAC code B. Omdat er binnen deze groep kruisresistentie bestaat, dit middel afwisselen met middelen met een ander werkingsmechanisme. 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 de 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 volledig is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven en nadat deze volledig is geleegd

AANBEVELINGEN

Algemeen

Onkruiden

Primstar is een bladherbicide met systemische werking. Het middel werkt door de combinatie van twee werkzame stoffen tegen een groot scala aan breedbladige onkruiden. Gevoelige onkruiden zijn bijvoorbeeld: muur, kleefkruid, kamille, klein

zandkruid, herderstasje, kleine brandnetel, herik, grote en kleine brandnetel, hennepnetel, zwarte nachtschade, perzikkruid, varkensgras, zwaluwtong, paardenbloem, kruipende boterbloem, zuring, haag- en akkerwinde.

Weersomstandigheden

Het beste resultaat wordt verkregen op goed groeiende onkruiden, dus bij groeiende weersomstandigheden. Het middel dient verspoten te worden op een droog gewas. Na toepassing van Primstar dient het minimaal 1 uur droog te blijven.

De aanbevolen hoeveelheid spuitvloeistof per ha is: 300-400 liter water.

Attentie

Het middel kan schade doen aan naburige gewassen bij overwaaien van de spuitvloeistof; de toepassing dient daarom zorgvuldig te geschieden. Gevoelige gewassen zijn bijvoorbeeld bieten, aardappelen, peen en witlof.

Aanbevelingen per gewas

Wintergranen

De toepassing kan plaatsvinden vanaf het 3e bladstadium van het graangewas.

Dosering maximaal 1,8 l per ha.

Mengingen:

Het middel kan bijvoorbeeld versterkt worden tegen ereprijs en paarse dovenetel met een daartegen werkzaam graanherbicide. Tevens is menging met fungiciden en de meeste groeiregulatoren mogelijk.

Zomergranen

De toepassing kan plaatsvinden vanaf het 3e bladstadium van het graangewas.

Dosering maximaal 1,5 l per ha.

Mengingen:

Het middel kan bijvoorbeeld versterkt worden tegen meldes met een daartegen werkzaam graanherbicide. Tevens is menging met fungiciden en de meeste groeiregulatoren mogelijk.

Graszaadteelt

De toepassing kan plaatsvinden vanaf het 3e bladstadium van het gewas.

Dosering 1 l per ha.

Mengingen:

Het middel kan versterkt worden tegen kamille en klein kruiskruid met bijvoorbeeld Primus. Het middel kan versterkt worden tegen ereprijs en paarse dovenetel met een daartegen werkzaam herbicide.

Grasachtige groenbemesters

De toepassing kan plaatsvinden vanaf het 3e bladstadium van het gewas.

Dosering 1 l per ha.

Voedergrasland

Onder voedergrasland wordt verstaan: Weiland en maaigrasland. De toepassing kan plaatsvinden vanaf het 3e bladstadium van het gewas.

Dosering 1 - 1,9 l per ha.

Tegen algemene onkruiden zoals muur, paardenbloem etc. kan men veelal met 1,5 l per ha volstaan.

Voor zuring de hoogste dosering gebruiken (1,9 l per ha) gespoten in het volle rozetstadium van de zuring (zuring minimaal 30 cm groot) bij groeiende weerscondities (hoge RV en T > 15°C). Hergroei is mogelijk.

De toepassing kan plaatsvinden in het voorjaar, of gedurende de rest van het groeiseizoen op opnieuw uitgelopen planten vanaf ± 3 weken na een maaibeurt.

Mengingen:

Het middel kan versterkt worden tegen meldes, weegbree en distels met een daartegen werkzaam herbicide.

Graszodenteelt

Dosering 1 l per ha.

De toepassing kan plaatsvinden in het voorjaar, of gedurende de rest van het groeiseizoen op opnieuw uitgelopen planten na een maaibeurt.

Grasvegetatie

Onder grasvegetatie wordt verstaan: Gazons, speelweides, sportvelden en grasbermen.

Dosering maximaal 1,9 l per ha.

De toepassing kan plaatsvinden in het voorjaar, of gedurende de rest van het groeiseizoen op opnieuw uitgelopen planten na een maaibeurt. Het middel kan versterkt worden tegen meldes, weegbree en distels met een daartegen werkzaam herbicide.

REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Het spuittoestel moet onmiddellijk en grondig schoongemaakt worden na gebruik van PRIMSTAR, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld. Gewassen die zéér gevoelig zijn : wortelen, cichorei, suikerbieten, koolgewassen en koolzaad.

Deze lijst is niet volledig.

TE VOLGEN STAPPEN BIJ HET REINIGEN

Ledig het spuittoestel volledig op het behandelde 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. Indien het toestel met hoge druk werd gereinigd, vul het vat voor 1/4; indien het met de tuinslang werd gereinigd, vul het vat dan volledig. 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 de grasachtige teelt.

OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

EERSTE-HULPMAATREGELEN

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

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen.

Het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC tel: +31 10 274 8888) 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 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC tel: +31 10 274 8888) 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 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.

CLASSIFICATIE INFORMATIE

Koolwaterstoffen, C9, aromaten

GEVARENPICTOGRAMMEN : GHS07, GHS09

SIGNAALWOORD : WAARSCHUWING

GEVARENAANDUIDINGEN :

- | | |
|------|--|
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

VOORZORGSMATREGELEN :

- | | |
|----------------|---|
| 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 laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. |
| P305+P351+P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. |
| P331 | GEEN braken opwekken. |
| 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 INFORMATIE :

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