

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 een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

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

SPECIFIEKE VERMELDINGEN

EUH208 Bevat tribenuron-methyl. Kan een allergische reactie veroorzaken.



Traton®
HERBICIDE

HRAC GROEP

B

HERBICIDE



Herbicide voor de na-opkomstbestrijding van breedbladige onkruiden in tarwe, gerst, haver, rogge, triticale en spelt.

Wateroplosbaar granulaat
Werkzame stof(fen): metsulfuron-methyl en tribenuron methyl.

Gehalte(n): resp. 11,11 % en 22,22 %
Toxicologische groep(en): sulfonyleureumverbinding

Toelatingsnummer: 13576 N (W2)

Geproduceerd in Frankrijk

* is een gedeponeerd handelsmerk van
E.I. Du Pont de Nemours and Co. (Inc.)

Inhoud :
250 g e

OVERIGE VERMELDINGEN

- In noodgevallen kunt u contact opnemen met CHEMTREC, telefoonnummer **085-8880596**.
- Voor algemene en/of productvragen kunt u onze website bezoeken: www.nld.ag.dupont.com. Ook kunt u bellen: **078-621 9500**.

OPSLAG

In originele goed gesloten verpakking bewaren.

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

Du Pont de Nemours (Nederland) B.V.
Baanhoekweg 22 - 3313 LA Dordrecht
Tel.: +31(0)78-621 9500

STORL
VERPAKKING
Bedrijfsafval

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven.

K-42248/31701
THE NETHERLANDS



Chargenummer:
Productiedatum:



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 een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPECIFIEKE VERMELDINGEN

EUH208 Bevat tribenuron-methyl. Kan een allergische reactie veroorzaken.



Traton®
HERBICIDE

HRAC GROEP

B

HERBICIDE



Herbicide voor de na-opkomstbestrijding van breedbladige onkruiden in tarwe, gerst, haver, rogge, triticale en spelt.

Wateroplosbaar granulaat
Werkzame stof(fen): metsulfuron-methyl en tribenuron methyl.
Gehalte(n): resp. 11,11 % en 22,22 %
Toxicologische groep(en): sulfonylureumverbinding

Toelatingsnummer: 13576 N (W2)

Geproduceerd in Frankrijk

* is een gedeponeerd handelsmerk van
E.I. Du Pont de Nemours and Co. (Inc.)

Inhoud :
250 g e

OVERIGE VERMELDINGEN

- In noodgevallen kunt u contact opnemen met CHEMTREC, telefoonnummer **085-8880596**.
- Voor algemene en/of productvragen kunt u onze website bezoeken: www.nld.ag.dupont.com. Ook kunt u bellen: **078-621 9500**.

OPSLAG

In originele goed gesloten verpakking bewaren.

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

Du Pont de Nemours (Nederland) B.V.
Baanhoekweg 22 - 3313 LA Dordrecht
Tel.: +31(0)78-621 9500

STORL
VERPAKKING
Bedrijfsafval

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven.



K-42248/31701 - THE NETHERLANDS



WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

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

Toepassings-gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
wintertarwe	breedbladige onkruiden	45 g/ha	1
wintergerst	breedbladige onkruiden	45 g/ha	1
winterrogge	breedbladige onkruiden	45 g/ha	1
triticale	breedbladige onkruiden	45 g/ha	1
spelt	breedbladige onkruiden	45 g/ha	1
zomertarwe	breedbladige onkruiden	45 g/ha	1
zomergerst	breedbladige onkruiden	45 g/ha	1
zomerrogge	breedbladige onkruiden	45 g/ha	1
haver	breedbladige onkruiden	45 g/ha	1

Toepassingsvoorwaarden

Het middel mag enkel in het voorjaar worden toegepast.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is de toepassing uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van een van onderstaande driftreducerende maatregelen:

- driftarme spuitdoppen in combinatie met luchtondersteuning
- driftarme spuitdoppen in combinatie met een kantdop
- minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen metsulfuron-methyl en tribenuron-methyl. Deze werkzame stoffen behoren tot de sulfonylureum verbindingen. De Hrac code is B. 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.

GEBRUIKSAANWIJZING

ALGEMEEN

Werking

TRATON® bevat twee actieve stoffen die beide snel door de bladeren en de wortels van de onkruiden worden opgenomen. De groei van de gevoelige onkruiden wordt al na enkele uren volledig stop gezet, waardoor er geen concurrentie meer is met het graangewas. Verkleurings- en necrosesymptomen verschijnen en enkele weken later sterven de onkruiden. Snelheid van afsterven is afhankelijk van soort, leeftijd en groeiomstandigheden.

Omstandigheden tijdens en na de toepassing

TRATON® toepassen op een droog en gezond gewas. Tijdelijk kan vergeling en groeireductie optreden maar dit heeft geen effect op de opbrengst.

De werking van TRATON® is weinig afhankelijk van de weersomstandigheden:

- Toepassen vanaf 5°C.
- Niet toepassen wanneer nachtvorst wordt verwacht.
- 4 Uur zonder regen na de toepassing is voldoende.
- Als binnen 24 uur na de geplande toepassing zware neerslag wordt verwacht, moet de toepassing worden uitgesteld.

LET OP:

TRATON® niet toepassen op een gewas in slechte conditie als gevolg van:

- a. Ongunstige weersomstandigheden, zoals:
 - afwisselend vorst en dooi;
 - grote schommelingen tussen dag- en nachttemperatuur;
 - een hagelbui;
 - sterk zonlicht.

- b. een tekort of overvloed aan water;
 - c. een ziekte- of plaagaantasting;
 - d. een tekort aan voedingsstoffen;
- of andere factoren welke de groei van het gewas negatief kunnen beïnvloeden.

ONKRUIDEN

Werkingspectrum

TRATON® is zeer doeltreffend tegen een groot aantal eenjarige en meerjarige tweezaadlobbige onkruiden. De beste en de breedste werking wordt bekomen indien TRATON® wordt toegepast op jonge en actief groeiende onkruiden. Het is belangrijk de onkruiden goed te raken.

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

ZG	G	MG	OG
Akkerviool	Akkerdistel	Klimopereprijs	Kleefkruid
Boterbloemen	Brandnetels		
Ganzerik	Duivekervel		
Herderstasje	Duizendblad		
Herik	Klein hoefblad		
Herfststijloos	Melganzevoet		
Kamille	Paarse dovenetel		
Klaproos	Uitstaande melde		
Kleinkruiskruid	Varkensgras		
Muur	Veldereprijs		
Paardebloem	Zwaluw tong		
Perzikkruid	Zwarte nachtschade		
Schermbloem			
Weegbree			
Zuring			

ZG = zeer gevoelig

G = gevoelig

MG = matig gevoelig

OG = ongevoelig

Bij aanwezigheid van onkruiden die ongevoelig (OG) of matig gevoelig (MG) zijn, verdient het aanbeveling om een daartoe ge-

schikt herbicide toe te voegen aan TRATON® in een tankmix (zie ook 'mengingen').

Om eenjarige grassen effectief te bestrijden, moet een specifiek grassenmiddel worden toegevoegd.

Stadium onkruiden

Het middel dient te worden toegepast als de onkruiden zich in een jong stadium bevinden en actief groeien. In het algemeen geldt als optimale stadium: kiemblad tot en met 4-blad-stadium.

TOEPASSINGEN

Algemeen

TRATON® moet homogeen worden verdeeld. Het vereist een goed afgesteld spuittoestel om niet behandelde gedeelten en overdosering te vermijden.

Waterhoeveelheid

TRATON® toepassen in een volume van 200-400 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.

Ondervruchten

TRATON® niet toepassen op een graangewas waar grassen, klavers of enig ander gewas is gezaaid als ondervrucht.

WINTERTARWE, WINTERGERST, WINTERROGG, TRITICALE en SPELT

Gewasstadium

TRATON® kan toegepast worden vanaf 2-3 bladeren – het stadium laatste blad van het graangewas (BBCH 12/13 - 39).

Dosering:

De maximale dosering is 45 g middel/ha.

ZOMERTARWE, ZOMERGERST, ZOMERROGG en HAVER

Gewasstadium

TRATON® kan toegepast worden vanaf begin uitstoeling – het stadium laatste blad van het graangewas (BBCH 21 - 39).

Dosering:

De maximale dosering is 45 g middel/ha.

GEREEDMAKEN 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 (wanneer gemengd wordt met andere herbiciden, voeg eerst de TRATON® toe);
- Vul de tank verder met water;
- Houd tijdens het spuiten het roersysteem in werking;
- Verpakkingen dienen zorgvuldig te worden gelegegd, schoongemaakt met water, en het spoelwater te worden toegevoegd aan de tank.

LET OP:**Overschotten nooit in de riolering gieten!**

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

Maak niet meer spuitvloeistof aan dan noodzakelijk.

MENGINGEN

Geen minerale olie of een uitvloeier toevoegen wegens gevaar voor gewasbeschadiging (vermindering van het rendement). Voor overige tankmengingen raadpleeg uw leverancier of DuPont. Raadpleeg te allen tijde ook het etiket van de mengpartner.

DRIFTMANAGEMENT

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.

BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

De behandelingsoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften.

Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof vooraf nauwkeurig worden berekend.

SCHOONMAKEN VAN DE SPUITAPPARATUUR

Het is belangrijk om volgens goed agrarisch gebruik alle spuitapparatuur na gebruik goed schoon te maken.

- Vul de tank voor minimaal 10% met water;
- Het roersysteem in werking stellen en de vloeistof een 10-tal minuten door de leidingen (inclusief eventuele by-pass) laten circuleren;
- Vervolgens dit mengsel verspuiten over het zojuist bespoten perceel;
- De spuitdoppen en filters grondig reinigen;
- Tenslotte de gehele machine (spuittank, spuitboom, leidingen en doppen) met schoon water (10% tankvolume) doorspoelen; Eventueel kan bij de eerste stap een reinigingsmiddel, zoals ALL CLEAR EXTRA™ toegevoegd worden.

LET OP:

Check de reinigingsprocedure van eventuele tankmixpartners en volg de meest grondige procedure.

Vermijd verontreiniging van oppervlaktewater en zeker deze die voor irrigatie in aanmerking komen.

RESISTENTIE

Als herbiciden met dezelfde werkingswijze jarenlang toegepast worden kunnen van nature aanwezige resistente onkruiden overleven en 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 TRATON® afwisselt of mengt met producten (of mengingen van producten) met een verschillende werkingswijze. Het wordt ten zeerste aanbevolen om maximaal op 2 spuitmomenten producten toe te passen met dezelfde werkingswijze als TRATON®.
- in de rotatie: gebruik op eenzelfde perceel en in de loop van de teeltrotatie, herbiciden met verschillende werkingswijze.
- 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 aanbevelingen op het gebied van resistentie management.

VOLGGEWASSEN

Na de toepassing van TRATON® kunnen de volgende gewassen geteeld worden:

Na ploegen

In de herfst: graangewassen, raaigrassen, koolzaad, tuinbonen
In de volgende lente: alle eenjarige gewassen

Groenbemesters

Na een grondbewerking van 10-15 cm kunnen grasgroenbemesters gezaaid worden.
Mosterd en phacelia kunnen tijdelijk geremd worden. Geen vlinderbloemigen zaaien.

Vervanggewassen

In geval van mislukking van de graanteelt mag men gedurende een termijn van één maand geen volgteelt van kruisbloemigen, bieten, spinazie of peulgewassen inzaaien. Wel is het mogelijk na een kerende grondbewerking zomertarwe of zomergerst in te zaaien.

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 TRATON®.

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

EERSTE HULP BIJ ONGEVALLLEN

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. Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **CHEMTREC, 085-8880596**.

BELANGRIJK

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.

® is een gedeponeerd handelsmerk van
E.I. Du Pont de Nemours and Co. (Inc.)

™ is een handelsmerk van DuPont de Nemours



