

Tapir™

HERBICIDE

ONKRUIDBESTRIJDINGSMIDDEL IN DE TEELT VAN GRANEN, GRASZAADTEELT, VOEDERGRASLAND, GRASVEGETATIE

Aard van het preparaat: EC – emulgeerbaar concentraat
Werkzame stof: florasulam + clopyralid + fluroxypyr-meptyl
Gehalte: 2,5 g/L + 80 g/L + 144,1 g/L
Professioneel gebruik

Toelatingsnummer: 15258N (W2)

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 444000
Website: www.corteva.nl

™ © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

Lotnummer : zie op de fles

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



5Le

UFI: AXS3-S01X-Q001-XX10

Koolwaterstoffen, C10-C13, aromaten, <1% naftaleen

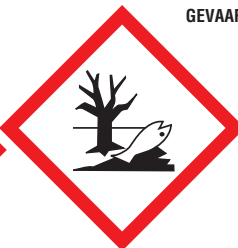
GEVAAR



GHS07



GHS08



GHS09

GEVARENAANDUIDINGEN

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+P310 **NA INSLIKKEN:** Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P302+P352 **BIJ CONTACT MET DE HUID:** met veel water en zeep wassen.
P304+P340 **NA INADEMING:** de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
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.

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**

0110714862111



WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een na opkomst toepassing in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Veiligheidstermijn in dagen
Wintergraan (m.u.v. kanariezaad)	Breedbladige onkruiden	1,0 L/ha	1 per teeltcyclus	-
Zomergraan	Breedbladige onkruiden	1,0 L/ha	1 per teeltcyclus	-
Graszaadteelt	Breedbladige onkruiden	1,5 L/ha	1 per 12 maanden	-
Voedergrasland	Breedbladige onkruiden	1,5 L/ha	1 per 12 maanden	7 dagen tussen toepassing en beweiding en/of maaien
Grasvegetatie	Breedbladige onkruiden	1,5 L/ha	1 per 12 maanden	-

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van graszaadteelt, voedergrasland en grasvegetatie het middel toepassen in 200-400 liter water per ha.

In wintergranen (met uitzondering van kanariezaad) en in zomertarwe en zomergerst toepassen vanaf ontvouwen vierde blad tot vlagbladstadium (BBCH 13-39). In zomerrogge en haver toepassen vanaf ontvouwen vierde blad tot 2-knoopstadium (BBCH 13-32).

Stro van behandeld graan en behandeld gras mag niet gebruikt worden voor mulching, compostering of teelt op strobalen.

Bij gevestigd voedergrasland en grasvegetatie is toepassing toegestaan gedurende het groeiseizoen. Bij jong voedergrasland en grasvegetatie is na-opkomst toepassing toegestaan vanaf februari tot en met september.

Volggewassen

Als volggewas kunnen in hetzelfde jaar veilig granen, koolzaad en koolgewassen (geplant) en gras geteeld worden, in koolzaad is een tijdelijke licht groeiremming mogelijk. In het volgende jaar gelden geen beperkingen.

Resistentiemanagement:

Dit middel bevat de werkzame stoffen clopyralid, fluroxypyr-meptyl en florasulam. Clopyralid behoort tot de synthetische auxinen en fluroxypyr behoort tot de pyridine carboxylic acids, beide behoren tot HRAC code O. Florasulam behoort tot de triazolopyrimidines (HRAC code B). 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.

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

LEGE VERPAKKING

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



www.agrirecover.eu

WERKINGSSPECTRUM

TAPIR™ is een bladherbicide met systemische werking. Het middel werkt door de combinatie van 3 werkzame stoffen tegen een breed scala aan breedbladige onkruiden. Gevoelige onkruiden zijn bijv. paardenbloem, muur, ridderzuring, kamille, klein kruiskruid, akkermelkdistel, akkerdistel, kleefkruid, herderstasje, kleine veldkers, brandnetel, hennepnetel, zwaluwtong, perzikkruid, varkensgras, zwarte nachtschade en haag- en akkerwinde.

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

Attentie

Het middel kan schade doen aan naburige gewassen bij overwaaien van de spuitvloeistof; de toepassing dient daarom zorgvuldig te geschieden.

GEBRUIKSAANWIJZING**In voedergrasland**

Onder voedergrasland wordt verstaan: weiland en maaigrasland.

Dosering: 1,25 - 1,5 L/ha.

Tegen zuring de hoogste dosering gebruiken (1,5 L), gespoten als de zuringplanten veel blad hebben (zuring minimaal 30 cm groot) bij groeizame weerscondities (hoge RV en $T > 15^{\circ}\text{C}$). Ter versterking op zuring kan eventueel nog 0,3 L Starane™ Top worden toegevoegd aan de 1,5 L TAPIR™ per ha.

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

In granen

TAPIR™ kan versterkt worden tegen meldes met een daartegen werkzaam graanherbicide. Menging met de meeste fungiciden en groeiregulatoren is mogelijk. TAPIR™ is een EC formulering. Onder bepaalde omstandigheden, zoals bij een snelgroeiend gewas onder scherp zonnige omstandigheden, kan bij menging van een triazool met een EC een tijdelijke gewasreactie optreden.

In wintergranen (met uitzondering van kanariezaad), zomertarwe en zomergerst toepassen vanaf ontvouwen vierde blad tot vlagbladstadium (BBCH 13-39).

Dosering: 1L/ha.

In zomerrogge en haver toepassen vanaf ontvouwen vierde blad tot 2-knoopstadium (BBCH 13-32).

Dosering: 1 L/ha

In graszaadteelt

De toepassing kan plaatsvinden vanaf 3-bladstadium, van februari tot en met september.

Dosering: 1,5 L/ha

In grasvegetatie

Onder grasvegetatie wordt verstaan gazons, speelweides, grasbermen en sportvelden (incl. graszodenteelt en golfterreinen). Toepassen vanaf het 3-bladstadium.

Dosering: 1,5 L/ha

1 - WEERSOMSTANDIGHEDEN

25°C : maximum temperatuur om te spuiten.

5°C : minimum temperatuur om te spuiten.

Temperatuur dient te worden gemeten in de schaduw net vóór de bespuiting. Niet spuiten bij noorden- of oostenwind. Bij warm weer, 's avonds spuiten.



Einde van de behandeling



3 uren



regen

2 - WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE VOLGGEWASSEN / VERVANGGEWASSEN / STROGEBRUIK

- Indien na de oogst het stro niet wordt afgevoerd, dan dient het stro in het najaar goed ingewerkt te worden.
- Het stro niet als voedingsbodem voor paddestoelenteelt gebruiken.
- Gebruik het stro (of compost van stro) niet voor het afdekken van gevoelige gewassen zoals snijbloemen, sla en peulvruchten.

Residuen van de werkzame stof clopyralid in gewasresten die niet volledig zijn verteerd kunnen een effect hebben op het volggewas aardappelen in de vorm van een lichte gewasreactie. Dit kan met name bij pootaardappelen problemen geven bij selectie/keuring. Zorg er daarom in deze situatie voor dat gewasresten goed verteerd of afgevoerd zijn.

3 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL EN SPUITOVERSCHOTTEN

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

- 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.

Eventuele behandelingsoverschotten ca.10 maal verdunnen en verspuiten op het al behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof vooral nauwkeurig worden berekend.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

4 - OVERIGE AANBEVELINGEN

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

5 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

6 - EERSTE-HULP MAATREGELEN

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

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

NA INADEMING:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID:

Verontreinigde kleding uittrekken.

Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.

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.

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) **+31 30 2748888** (alleen voor artsen).

AANSPRAKELIJKHEID

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).

Corteva Agriscience kan echter bepaalde resultaten niet garanderen. Voorts kan Corteva Agriscience geen enkele aansprakelijkheid op zich nemen 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.

Tapir™

HERBICIDE

ONKRUIDBESTRIJDINGSMIDDEL IN DE TEELT VAN GRANEN, GRASZAADTEELT, VOEDERGRASLAND, GRASVEGETATIE

Aard van het preparaat: EC – emulgeerbaar concentraat
 Werkzame stof: florasulam + clopyralid + fluroxypyr-meptyl
 Gehalte: 2,5 g/L + 80 g/L + 144,1 g/L
 Professioneel gebruik
 Toelatingsnummer: 15258N (W2)

Verdeeld door :

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

Dow AgroSciences B.V.
 Postbus 522
 4530 AM Terneuzen, Nederland
 Tel : 0164 444000
 Website: www.corteva.nl

™ © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.
 Lotnummer : zie op de fles

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



3 362130 136156 >

5LE

UFI: AXS3-S01X-Q001-XX10

Koolwaterstoffen, C10-C13, aromaten, <1% naftaleen



GHS07



GHS08



GHS09

GEVAAR

GEVARENAANDUIDINGEN

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H332 Schadelijk bij inademing.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P301+P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
 P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 P305+P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 P338 GEEN braken opwekken
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

AANVULLENDE INFORMATIE

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