

Kart™

HERBICIDE

GROUP 2 + 4 HERBICIDE

ONKRUIDBESTRIJDINGSMIDDEL IN DE TEELT VAN GRANEN en MAIS

Aard van het preparaat: SE – suspo-emulsie
Werkzame stof: fluroxypyr-meptyl + florasulam
Gehalte: 144,1 g/L + 1,00 g/L
Professioneel gebruik
Toelatingsnummer: 13290N (W4)

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

Toelatingshouder:

Corteva Agriscience Netherlands B.V.
Zuid-Oostsingel 24D
4611 BB Bergen Op Zoom
Nederland
Website : www.corteva.nl

Lotnummer : zie op de fles

™® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.



UFI: 3VGO-YOCX-H00M-EXPD

1,2 benzisothiazool-3(2H)-on, Koolwaterstoffen, C9, aromaten



GHS07



GHS09

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

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

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



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 vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Wintergraan m.u.v. kanariezaad	Eenjarige breedbladige onkruiden	1,8 L/ha	1	1,8 L/ha	-
Zomergraan	Eenjarige breedbladige onkruiden	1,8 L/ha	1	1,8 L/ha	-
Maïs	Eenjarige breedbladige onkruiden	1,2 L/ha	1	1,2 L/ha	-
		0,3-0,9 L/ha	2		14

* Verlaging van de dosis is toegestaan, hierbij dient rekening gehouden te worden met resistentiemanagement. Van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is bij lagere dosering niet aangetoond.

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van wintergraan (m.u.v. kanariezaad) het middel toepassen vanaf begin uitstoelen tot en met het tweede knoopstadium (BBCH 21-32).

In de teelt van zomergraan het middel toepassen vanaf begin uitstoelen tot en met het eerste knoopstadium (BBCH 21-31).

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van dit middel in de teelt van maïs in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing van dit middel in de teelt van zomer- en wintergraan (m.u.v. kanariezaad) in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen fluroxypyr-meptyl en florasulam. Fluroxypyr-meptyl behoort tot de synthetische auxinen. De HRAC code is 4. Florasulam behoort tot de groep van de acetolactate synthase (ALS) remmers. De HRAC code is 2. In Nederland zijn onkruiden aangetroffen die resistent zijn tegen werkzame stoffen met HRAC code 2. 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.

LEGE VERPAKKING

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

WERKINGSSPECTRUM

KART™ is een bladherbicide met systemische werking. Het middel werkt tegen eenjarige en meerjarige breedbladige onkruiden zoals kleeftkruid, muur, haag- en akkerwinde, aardappelopslag, grote brandnetel, zwarte nachtschade en veelknopigen zoals perzikkruid, varkensgras en zwaluwtong. KART™ vult andere herbiciden aan tegen bijvoorbeeld kamille, ooievaarsbek, knopkruid, herik, witte krodde en veldkers.

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, witlof en aardappelen.

GEBRUIKSAANWIJZING

In wintergraan (wintertarwe, wintergerst, winterrogge, triticale, spelt) en zomergraan (zomertarwe, zomergerst, zomerrogge en haver)

In de teelt van wintergraan (m.u.v. kanariezaad) KART™ toepassen vanaf begin uitstoelen tot en met het tweede knoopstadium (BBCH 21-32).

In de teelt van zomergraan KART™ toepassen vanaf begin uitstoelen tot en met het eerste knoopstadium (BBCH 21-31).

Ter bestrijding van eenjarige en meerjarige breedbladige onkruiden zoals kleeftkruid, perzikkruid, zwaluwtong, varkensgras en zwarte nachtschade. Voor een zo goed mogelijk resultaat tegen aardappelopslag dienen deze aardappelplanten 10 tot 20 cm groot te zijn en dient de maximaal toelaatbare dosering ingezet te worden.

Dosering: 1,8 liter per hectare

In maïs (snijmaïs, korrelmaïs, maïskolven (mix & silage)

Toepassen tussen BBCH 11(1-bladstadium) en BBCH 16 (6-bladstadium).

Ter bestrijding van eenjarige en meerjarige breedbladige onkruiden zoals muur, haagwinde, akkerwinde, zwaluwtong, varkensgras, perzikkruid en aardappelopslag.

Ter versterking tegen bovengenoemde onkruiden 0,5-0,7 l KART™ toevoegen aan de middenmix in het 3-6 blad stadium van de maïs.

Dosering: 1,2 liter per hectare

In geval van gespreide opkomst van haagwinde en aardappelopslag wordt een betere bestrijding verkregen met een dubbele toepassing. Een eerste behandeling met 0,9 L/ha toepassen tussen BBCH 10(kiemschedebovengrond) en BBCH 16(6-bladstadium). Na ongeveer 2,5 tot 3 weken opvolgen met een tweede behandeling met 0,3 L/ha tussen BBCH 16(6-bladstadium) en BBCH 19(9-bladstadium).

1 - WEERSOMSTANDIGHEDEN

Het beste resultaat wordt verkregen op goed groeiende onkruiden.



Einde van de behandeling



1 uur



regen

2 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL EN SPUITOVERSCHOTTEN

Het spuittoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van KART™, 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.

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.

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebepanking” 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.

3 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

4 - EERSTE-HULP MAATREGELEN

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 ten minste 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.

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