

Kart™

HERBICIDE

**SELECTIEF HERBICIDE TEGEN DICOTYLEN IN MAIS,
GRANEN (tarwe, gerst, haver, spelt, rogge & triticale + zaadproductie) EN GRASLAND-WEILAND**
Zeer werkzaam tegen kleeftkruid, kamille, muur, kruiskruid, bingelkruid, zwarte nachtschade,
haagwinde, veelknopige en kruisbloemige onkruiden

**HERBICIDE SELECTIF ANTIDICOTYLEES EN MAIS,
CEREALES (froment, orge, seigle, avoine, triticale & épeautre + production de semences) ET PRAIRIES**
Efficace contre gaillet, matricaire, mouron, séneçon, mercuriale, morelle noir,
liseron des haies, renouées et crucifères

Bevat : SE – suspo-emulsie op basis van 100 g ae/L (10,1%)
fluroxypyr MHE + 1 g/L (0.1%) florasulam
Contient : SE – suspo-émulsion à base de 100 g ae/L (10,1%)
fluroxypyr MHE et 1 g/L (0.1%) florasulam

Familie : pyridine (fluroxypyr) (HRAC 0) en sulfonamide (florasulam) (HRAC B)
Famille : pyridine (fluroxypyr) (HRAC 0) et sulfonamide (florasulam) (HRAC B)
Erkenningsnummer/Numéro d'autorisation : 9463P/B
Numéro d'agrément : L01711-066

Partijnummer: zie op de bus/No de lot : voir sur le flacon
Product bestemd voor beroepsgebruik / Produit destiné à un usage professionnel

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

Bij noodgevallen, contacteer SGS (Nederlands): **+32 3 575 0330 /**
En cas d'urgence veuillez contacter SGS (Français) : **+32 474 555 786 /**
Im notfall wenden Sie sich an SGS (Deutsch) **+49 40 30 101 575**

ANTIGIFCENTRUM/CENTRE ANTIPOISONS : 070/245.245
POUR LE G.-D. DU LUXEMBOURG : (+352) 8002 5500

3 L e PET

Lichte aromatische oplosmiddelnaftha (aardolie), Index Nr. 649-356-00-4; 1,2-benzisothiazolin-3-on,
Index Nr. 613-088-00-6.
Solvant naphtha aromatique léger (pétrole), N° Index 649-356-00-4; 1,2-benzisothiazolin-3-one,
N° Index 613-088-00-6.

GEVARENPICTOGRAMMEN / PICTOGRAMMES DE DANGER



GHS07



GHS09

SIGNAALWOORD : WAARSCHUWING / MENTION D'AVERTISSEMENT : ATTENTION

GEVARENAANDUIDINGEN / MENTIONS DE DANGER

- H315 Veroorzaakt huidirritatie / Provoque une irritation cutanée.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken / Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie / Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken / Peut irriter les voies respiratoires.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken / Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen / Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

AANVULLENDE INFORMATIE / INFORMATIONS ADDITIONNELLES

- EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen / Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

0990118172006

WAARBORG

De fabrikant is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van KART™ aangezien deze buiten zijn controle liggen. De fabrikant garandeert uitsluitend de samenstelling en de kwaliteit van het product dat wettelijk is toegelaten en overeenstemt met de formulering vermeld op het etiket.

LEDIGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTTEN

De ledige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel systeem (3 opeenvolgende malen schudden met water) of door middel van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproei toestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelput.

Spuitoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten noch met het middel, noch met de verpakking vervuilen. De verpakking in geen geval herbruiken voor een ander doel. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.



www.agrirecover.eu

WERKINGSSPECTRUM

Gevoelige breedbladigen

Bingelkruid
Haagwinde
Kamille
Kleefkruid
Kruiskruid
Kruisbloemigen
Perzikkruid
Varkensgras
Zaailingen van zuring
Zwaluw tong
Zwarte nachtschade

Weinig gevoelige en ongevoelige

onkruiden
Akkerwinde
Amarant
Ereprijssoorten
Grassen
Klaproos
Melganzevoet
Muur
Violtje

GEBRUIKSAANWIJZING

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. De dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld in onkruidbestrijdingsprogramma's met lage dosissen (*FAR-systeem in bieten*). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

1 - ERKENDE TEELTEN

Mais (behalve suikermaïs) (open lucht).
Winter- en zomergroten (open lucht) en granen voor zaadproductie : tarwe, gerst, haver, rogge, triticale en spelt.
Grasland-weiland (open lucht).

2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

2-1 - IN MAIS (behalve suikermaïs) (open lucht)

STADIUM

Enkel toepassen na de opkomst van de maïs vanaf het stadium 3 blad tot het stadium 6 blad (BBCH 13 tot 16).

DOSIS

MAXIMALE DOSIS : KART 1,2 L/ha/teelt.

Eénjarige dicotylen (Dicotyledoneae (annual)) : 1,2 L/ha, 1 toepassing.

Doorlevende dicotylen (Dicotyledoneae (perennial)) : gesplitste toepassing aan de dosis van 0,9 L/ha gevolgd door 0,3 L/ha met een interval van 14 dagen.

Opmerking : Ter bestrijding van doorlevende dicotylen (zoals winde) wordt, in geval van een gespreide kieming, de beste werkzaamheid bekomen met een gefractioneerde toepassing aan de dosis van 0,9 L/ha (5-6 bladstadium) gevolgd door 0,3 L/ha met een interval van 14 dagen.

2-2 - IN GRANEN (open lucht) EN GRANEN VOOR ZAADPRODUCTIE

STADIUM

Enkel toepassen in de lente vanaf begin uitstoeiing tot het stadium eerste knoop (BBCH 21 tot 31). Maximaal 1 toepassing/teelt.

DOSIS

MAXIMALE DOSIS: KART 1,2 L/ha ter bestrijding van éénjarige dicotylen (Dicotyledoneae (annual)) en kleefkruid (Galium aparine).

In menging met vloeibare mest, een uitvloeier of een ander herbicide, worden de vermelde doses gehalveerd.

2-3 - IN GRASLAND-WEILAND (open lucht)

STADIUM

Toepassen vanaf het 3-blad stadium van het gras (BBCH 13).
Maximaal 1 toepassing/12 maanden.

DOSIS

MAXIMALE DOSIS: KART 1,2 L/ha ter bestrijding van éénjarige dicotylen (Dicotyledoneae (annual)) (zoals muur en herderstasje) en kleefkruid (Galium aparine).

3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN

25°C : maximum temperatuur om te spuiten.

5°C : minimum temperatuur om te spuiten.

Temperatuur meten in de schaduw net vóór de bespuiting. Er wordt aangeraden te behandelen bij groeizaam weer. In zeer warme periodes, bij voorkeur 's avonds spuiten. Niet spuiten bij noorden- of oostenwind.



Einde van de behandeling 3 uren regen

4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

Minimale bufferzone van 1m met minimum 75% driftreducerende techniek.

5 - VOLGTEELTEN

10 weken na bespuiting kan men om het eender welke teelt inzaaien.

6 - VEILIGHEIDSTERMIJN

In grasland-weiland : 7 dagen voor het maaien, inkuielen of beweiden.

7 - RESISTENTIEMANAGEMENT

Het herhaald gebruik op eenzelfde perceel van producten op basis van actieve stoffen met eenzelfde werkwijze kan leiden tot het ontstaan van resistente organismen. Om dit risico te verminderen, wordt aangeraden op eenzelfde perceel het herhaald gebruik van producten op basis van actieve stoffen met eenzelfde werkwijze te vermijden.

Er wordt geadviseerd om in het gewas en in de gewasrotatie gebruik te maken van producten met verschillende werkwijzen.

8 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

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. 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 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. Indien het toestel met hoge druk werd gereinigd, vul het vat voor $\frac{1}{4}$; indien het met de tuinslang werd gereinigd, vul het vat dan voor de helft of 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 speelwater verspreiden over de grasachtige teelt.

9 - VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P280	Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
SP1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
SPo	Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd
SPe3	Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
SPe3	Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).

10 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

11 - EERSTEHULPMAATREGELEN

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

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen.

Het ANTIGIFCENTRUM (tel: 070/245.245) 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 (tel: 070/245.245) of 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 het Antigifcentrum **070/245.245** of SGS (Nederlands):

+32 3 575 0330.

GARANTIE

Le fabricant n'est pas responsable des risques de stockage, de l'utilisation et de la manipulation de KART™ puisqu'il n'a aucun contrôle sur ceux-ci. Le fabricant garantit exclusivement la composition et le contrôle de qualité du produit qui est légalement autorisé à la vente et qui correspond à la formule mentionnée sur l'étiquette.

EMBALLAGE VIDE ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage vide de ce produit doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur au point de ramassage prévu à cet effet.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fosses avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer ou la quantité à appliquer en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.



www.agrirecover.eu

SPECTRE D'ACTIVITE

Dicotylées sensible

Crucifères
Gaillet gratteron
Liseron des haies
Matricaire
Mercuriale
Morelle noire
Mouron des oiseaux
Renouée des oiseaux
Renouée faux liseron
Renouée persicaire
Rumex de semis
Séneçon

Mauvaises herbes peu à très peu sensibles

Amarante
Chénopode
Coquelicot
Graminées
Liseron des champs
Pensée
Véroniques

MODE D'EMPLOI

La dose agréée est la dose minimale garantissant la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les programmes de désherbage par mini-doses (*FAR en betteraves*). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

1 - CULTURES AGREES

Maïs (sauf maïs doux) (plein air).
Céréales d'hiver et de printemps (plein air) et céréales pour la production des semences : froment, orge, seigle, avoine, triticale et épeautre.
Prairies (plein air).

2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

2-1 - EN MAIS (sauf maïs doux) (plein air)

STADE

Uniquement en postémurgence du maïs du stade 3 feuilles jusqu'au stade 6 feuilles (BBCH 13-16).

DOSE

DOSE MAXIMALE : KART 1,2 L/ha/culture.

Dicotylées annuelles (Dicotyledoneae (annual)) : 1,2 L/ha, 1 application.

Dicotylées vivaces (Dicotyledoneae (perennial)) : application fractionnée à la dose de 0,9 L/ha suivi de 0,3 L/ha à un intervalle de 14 jours.

Remarque : Pour la lutte contre les dicotylées vivaces (liserons) surtout en cas de levées échelonnées, les meilleures efficacités seront obtenues avec des applications fractionnées. Un premier traitement sera effectué au stade 5-6 feuilles à la dose de 0,9 L/ha suivi 14 jours plus tard, d'une deuxième application à la dose de 0,3 L/ha.

2-2 - EN CEREALES (plein air) ET CEREALES POUR LA PRODUCTION DE SEMENCES

STADE

Uniquement appliquer au printemps à partir du début tallage jusqu'au stade premier nœud (BBCH 21-31) Une seule application au maximum/culture.

DOSE

DOSE MAXIMALE : KART 1,2 L/ha pour lutter contre les dicotylées annuelles (Dicotyledoneae (annual)) et gaillet gratteron (Gallium aparine).

En mélange avec de l'azote liquide, un mouillant ou un autre herbicide, les doses mentionnées seront diminuées de moitié.

2-3 - EN PRAIRIES (plein air)

STADE

Appliquer à partir du stade de 3 feuilles (BBCH 13). Une seule application au maximum/12 mois.

DOSE

DOSE MAXIMALE : KART 1,2 L/ha pour lutter contre les dicotylées annuelles (Dicotyledoneae (annual)) (comme le mouron des oiseaux et la bourse à Pasteur) et gaillet gratteron (Gallium aparine).

3 - CONDITIONS CLIMATIQUES

25°C : température max. d'utilisation.

5°C : température min. d'utilisation.

La prise de température se fait à l'ombre juste avant de pulvériser. Il est vivement conseillé de traiter par temps poussant. Par temps chaud, traiter le soir. Ne pas traiter par vent du Nord ou d'Est.



Fin du traitement

3 heures

pluie

4 - MESURES DE RÉDUCTION DU RISQUE

Zone tampon minimale de 1 m avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

5 - CULTURES SUIVANTES

10 semaines après l'application toutes les cultures peuvent être semées.

6 - DELAI AVANT RECOLTE

Prairies : un délai de 7 jours doit être respecté avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage.

7 - PREVENTION DE LA RESISTANCE

L'utilisation répétée, sur une même parcelle, de préparations à base de substances actives ayant le même mode d'action, peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Pour réduire ce risque, il est conseillé d'éviter sur une même parcelle l'utilisation répétée de préparations à base de substances actives ayant le même mode d'action. Il est recommandé d'employer dans la culture et dans la rotation des cultures des préparations possédant des modes d'action différents.

8 - NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Il faut nettoyer à fond le pulvérisateur immédiatement après l'utilisation de KART pour éviter tous dégâts dans les cultures sensibles pulvérisées à la même époque avec le même pulvérisateur. Sont considérées comme très sensibles : la carotte, la chicorée, la betterave, le chou et colza. Cette liste n'est pas exhaustive.

SUITE DES OPÉRATIONS

Vider la cuve complètement sur la terre jusqu'à l'apparition de vapeur aux buses. Vidanger la cuve, les rampes et les canalisations. Immédiatement nettoyer intégralement les parois extérieures et intérieures du pulvérisateur soit avec les têtes rotatives de nettoyage dans la cuve soit avec un appareil à haute pression soit au tuyau d'arrosage. La haute pression sera réservée aux cuves en polyéthylène ou en métal exclusivement. La haute pression nécessite beaucoup moins d'eau que la méthode classique sans pression. Il faudra ensuite remplir la cuve avec une solution contenant 0,3 L d'ammoniaque du commerce à 20% par 100 L d'eau. Si la haute pression a été utilisée, remplir la cuve au 1/4 de sa capacité. Si le nettoyage des parois a été effectué au tuyau d'arrosage, il faudra remplir la cuve à moitié ou complètement. Mettre l'agitation en marche et laisser agir pendant 15 minutes. Vidanger la cuve et les rampes et rincer à l'eau claire. Dans tous les cas, démonter les buses et les filtres et les nettoyer à fond dans un seau contenant un bon savon de vaisselle. Epancher les eaux de rinçage dans les terres de graminées.

9 - CONSEILS DE PRUDENCE

P280	Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.
P302+352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P391	Recueillir le produit répandu.
SP1	Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
SPo	Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
SPe3	Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
SPe3	Pour protéger les plantes non-ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque).

10 - CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

11 - PREMIERS SECOURS

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

EN CAS D'INGESTION:

Rincer la bouche.

Appeler le CENTRE ANTIPOISONS (tél: 070/245.245 (pour la Belgique) ou (+352) 8002 5500 (pour le G.-D. du Luxembourg)) ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler le CENTRE ANTIPOISONS (tél: 070/245.245 (pour la Belgique) ou (+352) 8002 5500 (pour le G.-D. du Luxembourg)) ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Enlever les vêtements contaminés.

Laver abondamment à l'eau.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons **070/245.245** (pour la Belgique), **(+352) 8002 5500** (pour le G.-D. du Luxembourg) ou SGS (Français) : **+32 474 555 786**.