

Matrigon™

HERBICIDE

SELECTIEF HERBICIDE TEGEN BREEDBLADIGEN IN WINTER- EN ZOMERGRANEN : TARWE, GERST, ROGGE, HAVER, SPELT, TRITICALE, SUIKERBIETEN, VOEDERBIETEN, VLAS, MAÏS, KOOLZAAD- & KOOLGEWASSEN : SLUIT-, SPRUIT-, BLOEM- EN BOERENKOOL, RAAP, KOOLRAAP, RODE BIET, MISCANTHUS, RABARBER, SPINAZIE EN WARMQES

HERBICIDE SELECTIF ANTIDICOTYLEES EN CÉRÉALES D'HIVER & DE PRINTEMPS : FROMENT, ESCOURGEON, ORGE, AVOINE, TRITICALE, SEIGLE & ÉPEAUTRE, EN BETTERAVES SUCRIERES, BETTERAVES FOURRAGERES, LIN, MAÏS, EN COLZA & EN CHOUX: POMMÉS, FRISÉ, DE BRUXELLES, CHOU-FLEUR, CHOU-NAVET, BETTERAVE ROUGE, NAVET, MISCANTHUS, RHUBARBE, EPINARD ET BETTE

Bevat : SL – met water mengbaar concentraat op basis van clopyralid 100 g/L (= 9,5%)
Contient : SL – concentré soluble à base de clopyralid 100 g/L (= 9,5%)

Familie / Famille : pyridinen (HRAC O)
Erkenningsnummer / Numéro d'autorisation : 8200P/B
Numéro d'agrément : L00915-066

Partijnummer: zie op de bus / No de lot : voir sur le flacon

Product bestemd voor beroepsgebruik / Produit destiné à un usage professionnel

™ © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

GEVARENPICTOGRAMMEN / PICTOGRAMMES DE DANGER / GEFAHRENPIKTOGRAMME



GHS09

SIGNAALWOORD: WAARSCHUWING / **MENTION D'AVERTISSEMENT:** ATTENTION /
SIGNALWOORD: ACHTUNG

GEVARENAANDUIDINGEN / MENTIONS DE DANGER / GEFAHRENHINWEISE

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen./ Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme./ Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

AANVULLENDE INFORMATIE / INFORMATIONS ADDITIONNELLES / SONSTIGE ANGABEN

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./ Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

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

0990126582101

3 L e PET

Dow AgroSciences B.V.
Rue Montoyer 25
B-1000 Brussel, België
Website: www.corteva.be

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

WAARBORG

De fabrikant is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van MATRIGON™ 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 sproeitoestel 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 inzamelingspunt. Sproeioverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspreiden 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 sproeioverschotten 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

Zeer gevoelig

Compositieten (Asteraceae)

akkerkool
akkerdistel
canadese fijnstraal
cichorei-opslag
driedelig tanzardaad

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

gele ganzenbloem
kamille
klein hoefblad
klein kloppruid
korenbloem
kruiskruid
melkdistel
valse kamille
Stadia van de onkruiden
Distels (melk- & akker-) : 20 tot 30 cm hoogte.

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 (zoals het 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. De activiteit wordt bevorderd door voor de fotosynthese gunstige weersomstandigheden (temperatuur en licht).

1 - ERKENDE TEELTEN

Winter- en zomergranen : tarwe, gerst, rogge, haver, triticale, spelt
Suikerbieten en voederbieten
Vlas
Mais
Suikermaïs
Koolgewassen : sluit-, spruit-, bloem- en boerenkool
Koolzaad
Rode biet
Raap, koolraap
Miscanthus (olifantengras)
Spinazie en warmoes
Rabarber

2 - DOSIS EN TOEPASSINGSTIJDSTIP

2-1 - GRANEN (open lucht)

In winter- en zomergranen

Stadium van de granen : einde uitstoeiing tot het eerste knoopstadium (BBCH 29-31).
Tegen Asteraceae onkruiden & distels.
Stadium van de distels : 20 à 30 cm hoogte voor de vorming van de bloeiwijzen.
Dosis : MATRIGON 0,7 à 0,9 L/ha.
Max. 1 toepassing/teelt.

2-2 - SUIKERBIETEN en VOEDERBIETEN (open lucht)

Tegen samengesteldbloemige onkruiden en distels

Stadium van de distels : 20 à 30 cm hoogte voor de vorming van de bloeiwijzen.
Stadium van de bieten : 8 - 9 of meer bladeren (BBCH 18-19).
Dosis : MATRIGON 1,2 à 1,5 L/ha of 1,8 L/ha in geval van zware overwoekering.
FARM programma ter bestrijding van hondspeterselie
Stadium van de bieten : 2 bladeren - 9 of meer bladeren (BBCH 12-19).
Dosis :

MATRIGON 1 à 1,5 L/ha toegediend in fracties van 0,5 L/ha gemengd met fenmedifam en een wortelherbicide (FAR systeem), herhalen indien nodig in functie van het stadium van de bieten of de onkruiden, onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij toepassing volgens een dergelijk systeem, kan een nevenwerking tegen aardappelopslag bekomen worden.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich bij de erkenningshouder op de hoogte te stellen van de mogelijke mengbaarheid met producten op basis van de werkzame stoffen fenmedifam en een wortelherbicide voor het gebruik in bieten.

2-3 - VLAS (open lucht)

Stadium : 12 à 18 cm hoogte van het vlas. Niet spuiten na het verschijnen van de bloemknop.
Tegen Asteraceae onkruiden & distels.
Stadium van de distels : 20 à 30 cm hoogte voor de vorming van de bloeiwijzen.
Dosering : MATRIGON 1,5 L/ha.
Max. 1 toepassing/12 maanden.

2-4 - MAIS (open lucht)

Stadium : 6 à 10 bladstadium van de maïs (BBCH 16-19).
Tegen Asteraceae onkruiden & distels.
Stadium van de distels : 20 à 30 cm hoogte voor de vorming van de bloeiwijzen.
Dosis : MATRIGON 1,5 L/ha.
Max. 1 toepassing/teelt.
Max. 1 toepassing/12 maanden.

2-5 - SUIKERMAIS (open lucht)

Stadium : 6 à 10 bladstadium van de suikermaïs (BBCH 16-19).
Tegen Asteraceae onkruiden & distels.
Stadium van de distels : 20 à 30 cm hoogte voor de vorming van de bloeiwijzen.
Dosis : MATRIGON 1,2 L/ha.
Max. 1 toepassing/teelt.
Max. 1 toepassing/12 maanden.
Dow AgroSciences is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van suikermaïs.

2-6 - KOOLGEWASSEN (open lucht)

In sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool), spruitkool, boerenkool (krulkool en palmboerenkool) en bloemkool (witte en groene).

Stadium van de koolgewassen : vanaf het 2 bladstadium (BBCH 12) of 3 à 4 weken na het uitplanten.

Tegen Asteraceae onkruiden & distels.

Stadium van de distels : 20 à 30 cm hoogte voor de vorming van de bloeiwijzen.

Dosis

In sluitkool, boerenkool en bloemkool

MATRIGON 1 L/ha.

In spruitkool

MATRIGON 1,25 L/ha.

Max. 1 toepassing/teelt.

Max. 1 toepassing/12 maanden.

Dow AgroSciences is niet aansprakelijk voor de toepassing in boerenkool en bloemkool.

2-7 - KOOLZAAD (open lucht)

In winter- en zomerkoolzaad

Stadium van het koolzaad : na het hernemen van de groei tot het begin van de bloei in de lente (BBCH 61).

Tegen Asteraceae onkruiden & distels.

Stadium van de distels : 20 à 30 cm hoogte voor de vorming van de bloeiwijzen.

Dosis : MATRIGON 1,5 L/ha.

Max. 1 toepassing/teelt.

2-8 - RAAP (stoppelraap, meiraap), KOOLRAAP (open lucht)

Stadium van de raap en koolraap : vanaf het 2-4 bladstadium (BBCH 12-14).

Tegen Asteraceae onkruiden & distels.

Stadium van de distels : 20-30 cm hoogte, voor de vorming van de bloeiwijzen.

Dosis : MATRIGON 1 L/ha.

Max. 1 toepassing/12 maanden.

2-9 - MISCANTHUS (olifantengras) (open lucht)

Stadium van miscanthus : opkomst - 50 cm.

Tegen Asteraceae onkruiden & distels.

Stadium van de distels : 20-30 cm hoogte voor de vorming van de bloeiwijzen.

Dosis : MATRIGON 1,5 L/ha.

Max. 1 toepassing/12 maanden.

2-10 - SPINAZIE EN WARMOES (open lucht)

Stadium van spinazie en warmoes : opkomst tot 4-bladstadium (BBCH 10-14).

Tegen Asteraceae onkruiden & distels.

Stadium van de distels : 20-30 cm hoogte voor de vorming van de bloeiwijzen.

Dosis: MATRIGON 0,5 L/ha.

Max. 1 toepassing/teelt.

Max. 1 toepassing/12 maanden.

2-11 - RODE BIET (kroten) (open lucht)

Tegen hondspeterselie

Stadium van de rode biet : 2 bladeren tot 9 of meer bladeren (BBCH 12-19).

Dosis : MATRIGON 1-1,5 L/ha toegepast in fracties van 0,5 L/ha, in menging met een product op basis van fenmedifam en een wortelherbicide, herhalen indien nodig.

Tegen Asteraceae onkruiden en distels

Stadium van de rode biet : 8-9 of meer bladeren (BBCH 18-19).

Dosis : MATRIGON 1,2-1,5 L/ha of 1,8 L/ha in geval van een zware overwoekering.

Stadium van de distels : 20-30 cm hoogte voor de vorming van de bloeiwijzen.

Dow AgroSciences is niet aansprakelijk voor de toepassing in rode biet.

2-12 - RABARBER (open lucht)

Stadium van de rabarber : na de oogst.

Tegen Asteraceae onkruiden en distels.

Dosis : MATRIGON 1L/ha.

Stadium van de distels : 20-30 cm hoogte voor de vorming van de bloeiwijzen.

Max. 1 toepassing/12 maanden.

Toepassing tussen de rijen zonder de teelt te raken.

Dow AgroSciences is niet aansprakelijk voor de toepassing in rabarber.

3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN



25°C : maximum temperatuur om te spuiten.
MATRIGON best spuiten bij hoge luchtvochtigheid.

10°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

<=

6 uur

=>

regen



4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELLEN

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.

5 - WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE RESTEN VAN BEHANDELDE TEELTEN

- De resten van behandelde teelten (stro, bladeren, zwaden,...) kunnen nog clopyralid bevatten en een invloed hebben op volggewassen (in het geval van onderwerken) of op deze waarin de stoffen worden gebruikt (ingevoerd vanuit een behandeld veld als dusdanig gebruikt of na compostering en vervolgens in groententeelt gebruikt...). Aan clopyralid gevoelige teelten : erwten, stamslabonen, lupine, klaver en andere leguminosen, wortelen, pastinaak, peterselie en andere schermbloemigen, aardappelen, slasoorten, cichorei en andere composieten en uien. Mogelijke vervanggewassen : grasachtigen, graangewassen, maïs, kolen, raap, bieten en vlas.
- Het behandelde stro niet voor de productie van champignons gebruiken.

6 - VEILIGHEIDSTERMIJN

Suikerbieten, voederbieten, rode biet, koolgewassen, raap en koolraap : 42 dagen.

Spinazie en warmoes: 21 dagen.

7 - WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE OPSLAG, TOEPASSING VAN HET PRODUCT EN REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

- Dit product bevat fytohormonen en moet afzonderlijk bewaard worden in een lokaal met een goede verluchting, daar de dampen van deze middelen in kunnen werken op andere stoffen, en zodoende schade veroorzaken aan de teelten.
- Gelet op de grote gevoeligheid van sommige gewassen voor dit middel moet bijzondere aandacht besteed worden aan het vermijden van schade aan naburige teelten. Dit product mag daarom ook niet worden verneveld.
- Het is aangeraden het spuittoestel na gebruik goed te spoelen met water.

8 - VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

- P391 Gelekte gemorst 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.
- SPe2 Om het grondwater te beschermen mag dit product of andere producten die clopyralid bevatten niet worden gebruikt tussen half oktober en half maart.
- SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

9 - EERSTE-HULPMAATREGELEN

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.

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 het Antigifcentrum **070/245.245** of SGS (Nederlands): **+32 3 575 0330**.

Copy

GARANTIE

Le fabricant n'est pas responsable des risques de stockage, de l'utilisation et de la manipulation de MATRIGON™ 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. Afin d'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

Très sensibles

Composées (Asteraceae)

anthémis
bident tripartite
bleuet
chardon
chrysanthème des moissons
erigéron du Canada
galinsoge
laiteron
lampsrane
matricaire camomille
reousse de chicorée
sénéçon
tussilage pas d'âne

Stades spéciaux

chardon ou laiteron : 20 à 30 cm de hauteur.

MODE D'EMPLOI

La dose agréée est la plus petite dose qui garantit 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 minidoses (comme le système 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. L'activité est favorisée par les conditions climatiques propices à la photosynthèse (température et lumière).

1 - CULTURES AGREES

En céréales d'hiver & de printemps : froment, escourgeon, orge, avoine, triticale, seigle et épeautre

En betteraves sucrières et fourragères

En lin

En maïs et maïs doux

En choux : pommés, de Bruxelles, frisé, chou-fleur

En colza

En chou-navet, navet

En miscanthus (herbe à éléphant)

En betterave rouge

En épinard et bette

En rhubarbe

2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

2-1 - CEREALES (plein air)

Céréales d'hiver et de printemps

Stade de la céréale : fin tallage jusqu'au premier nœud (BBCH 29-31).

Pour lutter contre les dicots composées & les chardons.

Stade des chardons : 20 à 30 cm de hauteur, avant formation du bouton floral.

Dose : MATRIGON 0,7 à 0,9 L/ha.

Max. 1 application/culture.

2-2 - BETTERAVES SUCRIERES ET FOURRAGERES (plein air)

Pour lutter contre les dicots composées et les chardons

Stade des chardons : 20 à 30 cm de hauteur, avant formation du bouton floral.

Stade de la betterave : 8 à 10 feuilles (BBCH 18-19).

Dose : MATRIGON 1,2 à 1,5 L/ha ou 1,8 L/ha en cas de forte infestation.

Programme F A R M pour lutter contre l'aethuse

Stade de la betterave : 2 à 9 ou d'avantage de feuilles (BBCH 12-19).

Dose : MATRIGON 1 à 1,5L/ha en 2 ou 3 fractions de 0,5 L/ha chacune en mélange avec un produit à base de phenmédiaphame et un herbicide racinaire (système FAR) à partir du stade 2 feuilles de la betterave. La répétition du traitement se décide en fonction du stade de la betterave & de la réapparition de l'aethuse. Ce traitement est sous la responsabilité de l'utilisateur. Le système FAR peut avoir une action secondaire intéressante sur les repousses de pomme de terre.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'informer auprès du détenteur de l'agrément de la miscibilité possible avec d'autres produits à base de la substance active phenmédiaphame et un herbicide à action racinaire pour les utilisations en betteraves.

2-3 - LIN (plein air)

Stade : 12 à 18 cm de hauteur du lin. Ne pas traiter après l'apparition des boutons floraux.

Pour lutter contre les dicots composées & les chardons.

Stade des chardons : 20 à 30 cm de hauteur avant formation du bouton floral.

Dose : MATRIGON 1,5 L/ha.

Max. 1 application/12 mois.

2-4 - MAIS (plein air)

Stade : 6 à 10 feuilles du maïs (BBCH 16-19).

Pour lutter contre les dicots composées & les chardons.

Stade des chardons : 20 à 30 cm de hauteur, avant formation du bouton floral.

Dose : MATRIGON 1,5 L/ha.

Max. 1 application/culture.

Max. 1 application/12 mois.

2-5- MAIS DOUX (plein air)

Stade : 6 à 10 feuilles du maïs doux (BBCH 16-19).

Pour lutter contre les dicots composées & les chardons.

Stade des chardons : 20 à 30 cm de hauteur, avant formation du bouton floral.

Dose : MATRIGON 1,2 L/ha.

Max. 1 application/culture.

Max. 1 application/12 mois.

Dow AgroSciences ne peut pas être tenu responsable des dommages à la culture du maïs doux.

2-6 - CHOUX (plein air)

Chou de Bruxelles, chou pommé (blanc, rouge, chou cabus et choud de savoie), chou frisé et chou-fleur (blanc et vert).

Epoque : à partir de 2 feuilles (BBCH 12) ou 3 à 4 semaines après la plantation.

Pour lutter contre les dicots composées & les chardons.

Stade des chardons : 20 à 30 cm de hauteur avant formation du bouton floral.

Dose

En chou pommé, chou frisé et chou-fleur

MATRIGON 1 L/ha.

En chou de Bruxelles

MATRIGON 1,25 L/ha.

Max. 1 application/culture.

Max. 1 application/12 mois.

Dow AgroSciences ne peut pas être tenu responsable pour l'application en chou frisé ou en chou-fleur.

2-7 - COLZA (plein air)

En colza d'hiver et colza d'été

Stade : printemps : après la reprise de la végétation - début de la floraison (BBCH 61).

Pour lutter contre les dicots composées & les chardons.

Stade des chardons : 20 à 30 cm de hauteur avant formation du bouton floral.

Dose : MATRIGON 1,5 L/ha.

Max. 1 application/culture.

2-8 - CHOU-NAVET, RUTABAGA ET NAVET (plein air)

Stade : à partir du stade 2 - 4 feuilles (BBCH 12-14).

Pour lutter contre les dicots composées et les chardons.

Stade des chardons : 20 à 30 cm de hauteur, avant formation du bouton floral.

Dose : MATRIGON 1L/ha.

Max. 1 application/12 mois.

2-9 - MISCANTHUS (herbe à éléphant) (plein air)

Stade : levée - 50 cm.

Pour lutter contre les dicots composées & les chardons.

Stade des chardons : 20 à 30 cm de hauteur, avant formation du bouton floral.

Dose : MATRIGON 1,5 L/ha.

Max. 1 application/12 mois.

2-10 - EPINARD ET BETTE (plein air)

Stade : émergence jusqu'aux 4 feuilles (BBCH 10-14).

Pour lutter contre les dicots composées & les chardons.

Stade des chardons : 20 à 30 cm de hauteur, avant formation du bouton floral.

Dose : MATRIGON 0,5 L/ha.

Max. 1 application/culture.

Max. 1 application/12 mois.

2-11 - BETTERAVE ROUGE (plein air)

Pour lutter contre la petite ciguë

Stade : 2 feuilles jusqu'au 9 ou davantage de feuilles (BBCH 12-19).

Dose : MATRIGON 1-1,5 L/ha appliqués en fractions de 0,5 L/ha, en mélange avec un produit à base de phénmédiophame et un herbicide racinaire, à répéter éventuellement en cas de besoin.

Pour lutter contre les dicots composées & les chardons

Stade : 8 feuilles jusqu'au 9 ou davantage de feuilles (BBCH 18-19).

Stade des chardons : 20 à 30 cm de hauteur, avant formation du bouton floral.

Dose : MATRIGON 1,2-1,5 L/ha ou 1,8 L/ha en cas de forte infestation.

Dow AgroSciences ne peut pas être tenu responsable des dommages à la culture de la betterave rouge.

2-12 - RHUBARBE (plein air)

Stade : après la récolte.

Pour lutter contre les dicots composées & les chardons.

Stade des chardons : 20 à 30 cm de hauteur, formation du bouton floral.

Dose : MATRIGON 1 L/ha.

Max. 1 application/12 mois.

Appliquer entre les lignes sans toucher la culture.

Dow AgroSciences ne peut pas être tenu responsable des dommages à la culture de la rhubarbe.

3 - CONDITIONS CLIMATIQUES



25°C : température maximum d'utilisation.

Pulvériser MATRIGON par hygrométrie élevée.

10°C : température minimum d'utilisation.

La prise de T° se fait à l'ombre juste avant de pulvériser.

Par temps chaud, traiter le soir. Ne pas traiter par vent du Nord ou d'Est.

Fin du traitement

<=

6 heures

=>

pluie



4 - MESURES DE RÉDUCTION DU RISQUE

Zone tampon de 1 m avec technique classique (Belgique).

Zone tampon de 5 m minimum entre la surface à traiter et toute surface ou cours d'eau (Luxembourg).

En plus des zones tampons mentionnées, des zones tampons régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.

5 - AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES RESTES DE CULTURE

- Les restes de cultures traitées (pailles, feuilles, endains ...) peuvent contenir du clopyralid et avoir un impact sur la culture suivante (en cas d'enfouissement) ou sur celle dans laquelle ces matières sont utilisées (importées depuis un champ traité telles quelles ou après compostage puis utilisées en cultures maraîchères). Cultures sensibles au clopyralid: pois, haricots, lupins, trèfles et autres légumineuses, carottes, panais, persil et autres ombellifères, pommes de terre, laitues, chicorées et autres composées, oignons. Cultures de remplacement possible : graminées, céréales, maïs, choux, navets, betteraves et lin.
- Ne pas utiliser la paille traitée pour la production de champignons.

6 - DELAI AVANT RECOLTE

En betteraves sucrières et fourragères, betterave rouge, choux, chou-navet et navet : 42 jours.
En épinard et bette : 21 jours.

7 - AVERTISSEMENTS CONCERNANT LE STOCKAGE, L'UTILISATION DU PRODUIT ET LE NETTOYAGE DU PULVERISATEUR

- Ce produit contient des phytohormones et est à conserver à part dans un endroit ventilé, car les émanations de ce produit peuvent altérer d'autres matières et provoquer des dégâts aux cultures. Etant donné la grande sensibilité de certaines cultures à ce produit, il est nécessaire de veiller tout particulièrement à éviter tout dégât aux cultures avoisinantes. C'est également la raison pour laquelle ce produit ne peut être nébulisé.
- Il est recommandé de rincer correctement le pulvérisateur avec de l'eau.

8 - CONSEILS DE PRUDENCE

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.

SPe2 Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du clopyralid entre la mi-octobre et la mi-mars.

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

9 - CONSEILS DE 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 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 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.

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**.

VORSICHTSMAßNAHMEN

- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.
SPo Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.
SPe2 Um das Grundwasser zu schützen, dürfen Sie dieses Produkt oder andere clopyralid enthaltende Produkte, nicht zwischen Mitte Oktober und Mitte März anwenden.
SPe3 Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten (siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone).