

MENTIONS DE DANGER: • H315 Provoque une irritation cutanée.
• H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE: • P280 Porter des gants de protection. • P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et savon.
• P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. • P391 Recueillir le produit répandu.

GEVARENAANDUIDINGEN: • H315 Veroorzaakt huidirritatie. • H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN: • P280 Beschermende handschoenen dragen. • P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. • P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen. • P391 Gelekte / gemorste stof opruimen.

GEFAHRENHINWEISE: • H315 Verursacht Hautreizungen. • H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

VORSICHTSMAßNAHMEN: • P280 Schutzhandschuhe tragen. • P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. • P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. • P391 Verschütete Mengen aufnehmen.



**Avertissement
Waarschuwing
Achtung**

Victus® OD

HERBICIDE

GROUPE / GROEP B HERBICIDE MAÏS

Herbicide antigraminées et anticotyloées de post-émergence en maïs.

Dispersion huileuse (OD) contenant 40 g/l de nicosulfuron.

Produit destiné à un usage professionnel.

Numéro d'agrément : 10387P/B

Production Agriscience Belgium B.V.B.A.

Bedrijvenlaan 9

2800 Mechelen

Tel.: +31(0)164-444 000

Website: www.corteva.be

Fabriqué en EU

STOCKAGE: Conserver à l'abri du gel dans l'emballage d'origine bien fermé.

En cas d'urgence vous pouvez vous adresser à SGS :

tél. **+32(0)474 555 786** (Francophone) ;

ou avec un Centre Anti-Poisons :

tél. **+32(0)70/245.245.**



www.agrirecover.eu

Contenu :
5 L e

MENTIONS DE DANGER

- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE

- P280 Porter des gants de protection.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et savon.
- P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- P391 Recueillir le produit répandu.

AUTRES MENTIONS

- EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
- SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou avec son emballage.
- SPo Ne pas pénétrer dans des cultures / surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
- SPe1 Pour protéger les eaux souterraines, la quantité totale de nicosulfuron/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant du nicosulfuron ne peut pas dépasser 45 g/ha /12 mois.
- SPe2 Afin de protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région Flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme « sterk erosiegevoelig ». Pour la Région Wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient en œuvre.
- SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non-traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).



Avertissement

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 pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption 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 un **Centre Antipoisons +32(0)70/245.245.**

DESTRUCTION EMBALLAGE VIDE

Vider complètement l'emballage et rincer à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation et utilisées suivant les prescriptions d'emploi.

L'emballage ainsi rincé ne peut être utilisé à d'autres fins mais doit être traité conformément aux dispositions légales régionales (AgriRecover).



UTILISATION AUTORISEE

Prescription d'emploi

Autorisé comme herbicide dans la culture de maïs (sauf maïs doux).

Délai avant la récolte

Voir le dernier stade d'utilisation pour l'emploi.

Mesures de réduction du risque

Respecter une zone tampon minimale de 20 mètres avec technique classique.

MODE D'EMPLOI

GÉNÉRALITÉS

Mode d'action

VICTUS® OD est un herbicide systémique qui est très rapidement absorbé, principalement par le feuillage des adventices. La croissance des mauvaises herbes est déjà stoppée quelques heures après la pulvérisation.

Par la suite, des symptômes de décoloration et de nécroses apparaissent et se traduisent par la disparition des adventices. La vitesse de destruction des adventices est dépendante de l'espèce et du développement de celles-ci.

VICTUS® OD est très rapidement dégradé dans le sol et n'a de ce fait aucune rémanence.

Conditions avant et après le traitement

VICTUS® OD doit être appliqué sur une végétation sèche et saine. Si le produit est appliqué sur une culture n'étant pas saine, il peut apparaître des symptômes de jaunissement et/ou des freinages de croissance.

L'effet de VICTUS® OD est raisonnable dépendante des conditions atmosphériques:

- Appliquer à des températures comprises entre 4°C et 25°C.

Après une période de temps froid (moins de 10°C) avec de la pluie, il est nécessaire d'attendre que le maïs ait récupéré et que la cuticule soit reformée.

Quand on s'attend à une période de températures élevées il est conseillé d'ajourner le traitement, afin d'assurer une période de températures modérées (inférieures à 25°C) quelques jours après l'application.

- Ne s'applique pas si le gel est attendu.
- 3 heures sans pluie après l'application est suffisante.
- Si dans les 24 heures après l'application prévue de fortes précipitations est attendue, l'application soit différée.

REMARQUE:

Il est recommandé que VICTUS® OD ne s'applique pas à une culture en mauvais état en raison de:

a. Des conditions climatiques défavorables, notamment:

- alternance de gel et de dégel;
- de grandes fluctuations de température entre le jour et la nuit;
- des températures excessives (supérieures à 25°C);
- une tempête de grêle;
- une forte lumière.

b. une pénurie ou l'abondance de l'eau;

c. une maladie ou de dégâts des ravageurs;

d. un manque de nutriments;

ou autres facteurs de croissance qui affectent gravement les cultures.

MAUVAISES HERBES

Spectre d'action

VICTUS® OD détruit un grand nombre de mauvaises herbes dicotylédones et graminées. La meilleure efficacité sera obtenue si l'on traite des adventices jeunes en pleine croissance. Il est important de bien toucher les mauvaises herbes. Lors de repousses ou de nouvelles levées un second traitement peut être nécessaire.

Le tableau suivant reprend la sensibilité d'une série d'adventices.

Pour les autres adventices, consultez votre revendeur.

S	MS	NS
<i>GRAMINÉES</i>		
Chiendent Vulpin Avoine Repousses de céréales Panic Ray-grass Sétaire Sorgho Paturin	Digitaire glabre Digitaire sanguine	



DICOTYLÉDONES

Amarante Armoise Ammi Bident tripartite Colza Capselle Diploaxis Fumeterre Ortie royale Gaillet Lamier Mercuriale Renouée feuilles patience Renouée persicaire Ravenelle Rapistre Seneçon Moutarde des champs Laiteron Mouron Tabouret Pensée	Chardons Liserons Datura stramoine Tournesol Mente Renouée liseron Epière des champs Lampourde	Chénopode Prêle Renouée des oiseaux Morelle noire Véronique fe de lierre
--	---	--

S = sensible

MS = moyennement sensible

NS = non sensible

Lors de la présence de mauvaises herbes qui sont peu sensibles ou moyennement sensibles, il est préférable de rajouter un herbicide approprié.

Stade de mauvaises herbes

Le produit doit être utilisé lorsque les adventices sont encore à un stade jeune et en pleine croissance. On traitera idéalement entre le stade cotylédons jusqu'au stade 4 feuilles compris.

APPLICATIONS

En général

VICTUS® OD doit être appliqué de façon homogène. Il est nécessaire d'avoir un pulvérisateur en bon état de marche afin d'éviter que certaines parties ne soient pas traitées ou qu'il y ait des surdosages.

Nombre d'application et intervalle d'application

Il est permis de faire au maximum 1 application par culture au printemps.

Volume d'eau

VICTUS® OD s'applique avec un volume d'eau de 150-400 litres à l'hectare. Lorsque le peuplement est très dense, il est conseillé d'utiliser le volume d'eau le plus important pour que le traitement pénètre bien jusqu'aux adventices.

MAÏS ENSILAGE ET MAÏS GRAIN (plein air)

NE PAS utiliser en maïs doux, maïs sous plastic ou dans la production de semences ou de lignées variétales

Stade de la culture

VICTUS® OD peut être utilisé du stade deux vraies feuilles jusqu'au stade 8 feuilles de la culture (BBCH 12-18).

Variétés

VICTUS® OD peut être utilisé sur toutes les variétés de maïs. Certaines variétés sont sensibles.

Usage et dose

VICTUS® OD peut servir de base pour le désherbage de post émergence du maïs pour détruire des mauvaises herbes telles que les graminées et les dicotylées comme par exemple chiendent, mouron, etc. Afin d'obtenir un spectre aussi large que possible, VICTUS® OD s'utilisera en général en mélange avec d'autres herbicides (voir aussi "mélanges").

Dose: 1,0 L/ha.

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 le programme de désherbage par mini-doses. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE DE PULVÉRISATION

- Commencer avec un pulvérisateur propre;
- Remplir la cuve à moitié avec de l'eau. Ajouter la quantité nécessaire de produit et mettre le système d'agitation en marche;
- Terminer le remplissage de la cuve avec de l'eau;
- Pendant la pulvérisation, laisser le système d'agitation en marche;
- Les emballages doivent être vidés correctement, rincés à l'eau, et les eaux de rinçage doivent retourner dans la cuve de pulvérisation.

ATTENTION:

Ne jamais verser les surplus dans les égouts!

Fermer hermétiquement l'emballage afin de conserver le produit dans les meilleures conditions.

Ne préparez pas plus de bouillie de pulvérisation que nécessaire.

MELANGES

Le VICTUS® OD ne peut pas être mélangé avec:

- Huile minérale;
- Organo-phosphorés.

ATTENTION:

Entre une application de VICTUS® OD et celle des produits précités, il est nécessaire de garder un intervalle de 7 jours.

SURPLUS DE TRAITEMENT

Le surplus de pulvérisation sera dilué dans environ dix fois son volume d'eau et pulvérisé sur la parcelle juste traitée, selon les prescriptions d'emploi.

Pour éviter ces surplus de pulvérisation la quantité nécessaire de produit à pulvériser sera calculée avec précision en fonction de la surface de la parcelle et du débit par hectare du pulvérisateur.

NETTOYAGE DU MATERIEL DE PULVERISATION

Il est très important dans le cadre des bonnes pratiques agricoles de bien nettoyer le pulvérisateur

immédiatement après le traitement.

1. Remplir la cuve à moitié d'eau;
2. Ajouter 0,5 l d'ALL CLEAR EXTRA™ par 100 litres d'eau et poursuivre le remplissage avec l'eau;
3. Mettre le système d'agitation en marche et laisser agir pendant une dizaine de minutes
4. Pulvériser ensuite le mélange sur la parcelle qui vient d'être traitée;
5. Démontez les filtres et buses et les nettoyer soigneusement avec ALL CLEAR EXTRA™;
6. Rincer finalement complètement le pulvérisateur (cuve, rampe, tuyaux et buses) à l'eau claire;
7. Répéter la procédure ci-dessus encore 1 fois.

ATTENTION:

Eviter la contamination des eaux de surface (étangs, fossés, etc...) et surtout celles qui est destinée à l'irrigation des cultures.

RESISTANCE

VICTUS® OD contient une seule matière active: nicosulfuron. Cette molécule appartient à la famille des sulfonylurées.

Elle agit par inhibition de l'enzyme ALS (acétolactate-synthase).

Lorsque des herbicides ayant le même mode d'action sont utilisés consécutivement pendant plusieurs années pour lutter contre les mêmes espèces d'adventices sur la même parcelle, des biotypes résistants, naturellement présents dans la population, peuvent survivre et devenir résistants dans cette parcelle.

Pour éviter que le phénomène ci-dessus se produise très rapidement, il est important que l'utilisateur :

- dans la culture de l'année: mélange ou alterne VICTUS® OD avec des produits ou des mélanges de produits à modes d'action différents. Il est fortement conseillé de ne pas effectuer plus de 2 traitements avec des produits ayant le même mode d'action que le VICTUS® OD.
- dans la rotation: utilise sur une même parcelle et au fil des cultures mises en place dans la rotation des herbicides à modes d'action différents.
- suivre le mode d'emploi tel que décrit sur l'étiquette, en tenant compte de la dose, de l'intervalle de pulvérisation et de la période optimale de traitement.

L'apparition de résistances n'est pas prévisible. Consultez votre conseiller pour en savoir plus au sujet de la gestion de la résistance.

CULTURES SUIVANTES

Après traitement avec VICTUS® OD, les cultures suivantes peuvent être implantées:

Après labour

- Après 4 mois: céréales d'hiver
- Après 8 mois: céréales de froment
- Après 10 mois: toutes les cultures annuelles

Culture de remplacement

En cas d'échec culture, seule maïs peut être implantée.

ATTENTION:

- En raison d'un manque d'information suffisante, il est déconseillé de planter des cultures maraîchères, des cultures ornementales ou florales, des bulbes, des arbres ou des arbrisseaux dans les 16 mois suivant le traitement avec VICTUS® OD.

- Ces recommandations ne tiennent pas compte des autres herbicides que la parcelle aurait reçu durant la même année (consulter les firmes en question).

PRECAUTIONS VIS-À-VIS DES DERIVES

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. Toute dérive de bouillie de pulvérisation, vers des eaux de surface (mares ou étangs) ou une culture voisine présente ou à planter, doit être évitée.

Veillez de ce fait pulvériser par temps calme avec peu de vent.

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

IMPORTANT

Le vendeur garantit que ce produit est conforme à la description chimique indiquée sur l'étiquette et qu'il est approprié pour les usages mentionnés sur celle-ci. Cette garantie ne s'étend pas à l'usage de ce produit pour des applications non recommandées ou contraires aux indications d'emploi, ou dans des conditions anormales d'utilisation ou sous des conditions qui ne peuvent pas raisonnablement être prévues par le vendeur; l'acheteur assume tous les risques de tels usages. Le vendeur ne fournit aucune autre garantie ou responsabilité, ni expresse, ni implicite.

GEFAHRENHINWEISE

- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

VORSICHTSMABNAHMEN

- P280 Schutzhandschuhe tragen.
- P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:
Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P391 Verschütete Mengen aufnehmen.

SONSTIGE ANGABEN

- EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
- SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.
- SPo Behandelte Grundstücke / Flächen nicht wieder betreten, bevor die Spritzlösung getrocknet ist.
- SPe1 Zum Schutz des Grundwassers darf die Gesamtmenge an Nicosulfuron/ha aus diesem Produkt und jedem anderen Produkt, das den Wirkstoff Nicosulfuron enthält, 45 g/ha alle 12 Monate nicht überschreiten.
- SPe2 Zum Schutz von Wasserorganismen darf dieses Produkt nicht auf erosionsanfälligen Schlägen angewendet werden. In den Regionen Flandern und Brüssel-Hauptstadt gilt dies für die als „stark erosiegevoelig“ (Sehr erosionsanfällig) eingestuften Schläge. Für die Wallonische Region entspricht dies den mit dem Code R gekennzeichneten Schlägen. Wenn die von der regionalen Gesetzgebung vorgeschriebenen Maßnahmen zur Bekämpfung der Bodenerosion eingehalten werden, darf das Produkt dennoch angewendet werden.
- SPe3 Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten (siehe Risikominderungsmaßnahmen).
Das Mittel ist für berufliche Anwendungen bestimmt.



Achtung

Victus® OD

HERBICIDE

GROUPE / GROEP B HERBICIDE MAÏS

Herbicide voor de na-opkomstbestrijding van grassen en breedbladige onkruiden in maïs.

Olie dispersie (OD) op basis van 40 g/l nicosulfuron.

Product bestemd voor beroepsgebruik.

Erkenningsnummer: 10387P/B

Production Agriscience Belgium B.V.B.A.

Bedrijvenlaan 9

2800 Mechelen

Tel.: +31(0)164-444 000

Website: www.corteva.be

Gefabriceerd in de EU

OPSLAG

Vorstvrij, in originele goed gesloten verpakking bewaren.

In noodgevallen kunt u contact opnemen met SGS: tel. **+32(0)3/575.0330** (Nederlandstalig) of met het Antigifcentrum: tel. **+32(0)70/245.245**.



www.agrirecover.eu

GEVARENAANDUIDINGEN

- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

- P280 Beschermende handschoenen dragen.
- P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
- P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
- P391 Gelekte / gemorste stof opruimen.

OVERIGE VERMELDINGEN

- EUH 401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
- 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.
- SPe1 Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid nicosulfuron aangebracht door dit product of andere producten die nicosulfuron bevatten niet hoger zijn dan 45 g/ha om de 12 maanden.
- SPe2 Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijke Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als “sterk erosie gevoelig”. Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.
- SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).



Waarschuwing

EERSTE HULP BIJ ONGEVALLEN

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 minstens 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. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **Het Antigifcentrum +32(0)70/245.245.**

VERNIETIGEN VAN DE LEGE VERPAKKING

De verpakking volledig ledigen en met water spoelen door middel van een manueel systeem (drie opeenvolgende malen schudden) 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 en verspoten volgens de gebruiksaanwijzing.

De aldus gespoelde verpakking mag niet voor andere doeleinden gebruikt worden, maar moet volgens de wettelijke regionale voorschriften afgevoerd worden (AgriRecover).



TOEGESTAAN GEBRUIK

Gebruiksvoorschrift

Toegestaan als herbicide in de teelt van maïs (behalve suikermaïs).

Uiterste gebruikstijdstippen voor de oogst

Zie laatste toepassingstadium van het gebruik.

Risicobeperkende maatregelen

Respecteer een minimale bufferzone van 20 meter met klassieke techniek.

GEBRUIKSAANWIJZING

ALGEMEEN

Werking

VICTUS® OD is een systemisch herbicide en wordt snel, voornamelijk via het blad van de onkruiden, opgenomen. De groei van de gevoelige onkruiden wordt al na enkele uren volledig stop gezet, waardoor er geen concurrentie meer is met het gewas.

Verkleurings- en necrosesymptomen verschijnen en geven enkele weken later aanleiding tot het afsterven van de onkruiden. De snelheid van afsterven is afhankelijk van de soort, leeftijd en groeiomstandigheden van de onkruiden.

VICTUS® OD wordt snel in de bodem afgebroken en heeft daarom geen nawerking.

Omstandigheden tijdens en na de toepassing

VICTUS® OD dient te worden toegepast op een droog en gezond gewas. Indien het middel wordt toegepast op gewassen welke in een slechte conditie verkeren kan vergeling en/of groeireductie optreden.

De werking van VICTUS® OD is redelijk afhankelijk van de weersomstandigheden:

- Toepassen vanaf 4 °C tot 25°C.

Na een koude periode (minder dan 10 °C) met voortdurende neerslag dient te worden gewacht met de toepassing tot de maisplanten zijn hersteld en een waslaag hebben gevormd.

Het is van belang een periode van gematigde temperaturen de dagen na de toepassing te hebben (lager dan 25°C). Wanneer enkele dagen met hoge temperaturen worden verwacht is het aan te raden de behandeling uit te stellen.

- Niet toepassen wanneer nachtvorst wordt verwacht.
- 3 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:

Het wordt aanbevolen om VICTUS® OD niet toe te passen op een gewas dat in een slechte conditie verkeert als gevolg van:

- a. Ongunstige weersomstandigheden, zoals:

- afwisselend vorst en dooi;
- hoge temperaturen (boven 25 °C)
- 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

VICTUS® OD bestrijdt een groot aantal grassen en tweezaadlobbige onkruiden. De beste en de breedste werking wordt bekomen indien VICTUS® OD wordt toegepast op jonge en actief groeiende onkruiden. Het is belangrijk de onkruiden goed te raken. Bij hergroei en/of nieuwe opkomst kan een herbehandeling noodzakelijk zijn.

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

G	MG	OG
<i>GRASSEN</i>		
kweek duist haver opslag graan hanepoot raigrassen naalbaar sorghum straatgras	Vingergras Gierst	



BREEDBLADIGE ONKRUIDEN

papegaaiekruid alsem ambrosia akkerscherm driedelig tandzaad koolzaad herderstasje zandkool duivekervel hennepnetel kleefkruid dovenetel bingelkruid duizendknoop perzikkruid knopherik rapistrum kruiskruid herik melkdistel muur witte krodde akkerviool	distel soorten winde soorten Doornappel Zonnebloemen munt soorten Zwaluwtong Akkerandoorn Stekelnoot	melde soorten heermoes varkensgras zwarte nachtschade klimopereprijs
---	---	--

G = zeer gevoelig

MG = matig gevoelig

OG = ongevoelig

Bij aanwezigheid van onkruiden die ongevoelig (OG) of matig gevoelig (MG) zijn, verdient het aanbeveling om een daartoe geschikt herbicide toe te voegen.

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

VICTUS® OD moet homogeen worden verdeeld. Het vereist een goed afgestelde spuitmachine om niet behandelde gedeelten en overdosering te vermijden.

Aantal toepassingen en toepassingsinterval

Het is toegestaan in totaal maximaal 1 toepassing per teelt uit te voeren in de lente.

Waterhoeveelheid

VICTUS® OD kan gebruikt worden in een volume van 150-400 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.

SNIJ- en KORRELMAIS (open lucht)

NIET toepassen in SUIKERMAIS, teelt onder plastic en bij de teelt voor zaadproductie en inteeltlijnen.

Gewasstadium

VICTUS® OD kan toegepast worden vanaf het 2-blad stadium — het 8-blad stadium van het gewas (BBCH 12 - 18).

Ras

VICTUS® OD kan veilig worden toegepast in alle maïsrassen. Sommige maïsrassen zijn echter gevoeliger voor dit product dan andere.

Gebruik en dosis

VICTUS® OD kan dienen als basis van de na-opkomst bestrijding van een aantal moeilijk te bestrijden grassen of onkruiden, zoals kweek, hanepoot, etc. Om een zo breed mogelijk werkingsspectrum te bekomen, kan VICTUS® OD ingezet worden in combinatie met andere herbiciden (zie ook 'mengingen').

Dosis : 1,0 L/ha

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

VOORBEREIDING 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;
- Vul de tank verder met water;
- Houd tijdens het spuiten het roersysteem in werking;
- Verpakkingen dienen zorgvuldig te worden geleegd, 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

VICTUS® OD kan niet gemengd worden met:

- Minerale olie;
- Organische fosforverbindingen.

LET OP:

Tussen een toepassing van VICTUS® OD en de genoemde producten moet minimaal een periode van 7 dagen aanwezig zijn.

BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

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

Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof vooraf nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hektare.

SCHOONMAKEN VAN DE SPUITAPPARATUUR

Het is van groot belang en tevens goed agrarisch gebruik om de apparatuur direct na de behandeling zorgvuldig schoon te maken.

- Vul de tank halfvol met water;
- Voeg daaraan 0,5 liter ALL CLEAR EXTRA™ per 100 liter water toe en vul de tank verder;
- Het roersysteem in werking stellen en een 10-tal minuten laten werken;
- Vervolgens dit mengsel verspuiten over het zojuist bespoten perceel;
- De spuitdoppen en filters grondig reinigen met ALL CLEAR EXTRA™;
- Tenslotte de gehele machine (spuittank, spuitboom, leidingen en doppen) met schoon water doorspoelen;
- Herhaal bovenstaande procedure nog eenmaal.

LET OP:

Vermijd verontreiniging van oppervlaktewater (meren, grachten, enz....) en zeker deze die voor irrigatie van culturen in aanmerking komen.

RESISTENTIE

VICTUS® OD bevat één actieve stof: nicosulfuron. Dit molecuul behoort tot de chemische familie van de sulfonylurea. De werking van nicosulfuron berust op de blokkering van het enzym ALS (aceto lactate synthase). Wanneer herbiciden met dezelfde werkingswijze herhaaldelijk toegepast worden, gedurende verschillende jaren, om dezelfde soorten onkruiden te bestrijden, in hetzelfde veld, kunnen bepaalde resistente biotypes, die van nature aanwezig zijn in een populatie, overleven en dominant worden in 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 VICTUS® OD afwisselt of mengt met producten (of mengingen van producten) met een verschillende werkingswijze. Het wordt ten zeerste aanbevolen om maximaal op 2 spuitmomenten per seizoen producten toe te passen met dezelfde werkingswijze als VICTUS® OD.
- 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 voor aanbevelingen op het gebied van resistentiemanagement.

VOLGGEWASSEN

Na de toepassing van VICTUS® OD kunnen de volgende gewassen geteeld worden:

Na ploegen:

- na 4 maanden: wintergranen
- na 8 maanden: zomergranen
- na 10 maanden: alle andere gewassen

Vervanggewassen

In geval van mislukking van het gewas kan alleen snij- of korrelmais worden geteeld.

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 VICTUS® OD.

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

DRIFTMANAGEMENT

Gelet op de grote gevoeligheid van sommige gewassen voor dit middel moet bijzondere aandacht besteed worden aan het vermijden van schade aan naburige teelten.

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.

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

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.

Gefabriceerd in Frankrijk

® Gedeponeerd handelsmerk van E.I. du Pont de Nemours and Co. (Inc.)