



PAGE 1 (COVER)



Herbicide anti-dicotylée de post-émergence en betteraves fourragères et sucrières.
Herbicide voor de na-opkomstbestrijding van breedbladige onkruiden in voeder- en suikerbieten.

Suspension concentrée (SC) contenant 500 g/l de lénacil.
Suspensie-concentraat (SC) op basis van 500 g/l lenacil.

Numéro d'agrément / Erkenningsnummer: 9696P/B

Du Pont de Nemours (Belgium) B.V.B.A.
Antoon Spinostraat 6 - 2800 Mechelen
Tel.: 0032 475/415.415

Fabriqué en Allemagne / Gefabriceerd in Duitsland

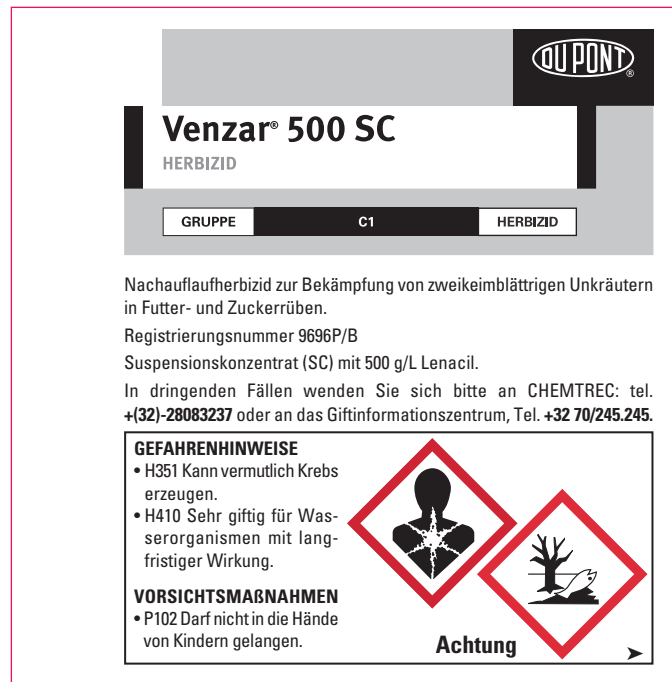
® Marque déposée de / Gedeponerd handelsmerk van
E.I. du Pont de Nemours and Co. (Inc.)

K-38440/31510 - BELGIUM

NOIR



PAGE 2 (REAR COVER)



DU PONT

Venzar® 500 SC
HERBIZID

GRUPPE C1 HERBIZID

Nachauflaferherbizid zur Bekämpfung von zweikeimblättrigen Unkräutern in Futter- und Zuckerrüben.

Registrierungsnummer 9696P/B
Suspensionskonzentrat (SC) mit 500 g/L Lenacil.

In dringenden Fällen wenden Sie sich bitte an CHEMTREC: tel. **+(32)-28083237** oder an das Giftinformationszentrum, Tel. **+32 70/245.245**.

GEFAHRENHINWEISE

- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

VORSICHTSMAßNAHMEN

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Achtung

P. 186 NOIR

PAGE 3

- P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.
- P308 + P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
- P501 Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährlichen Abfall oder Sonderabfall zuführen.

SONSTIGEN ANGABEN

- EUH208 Enthält 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
- SP1 Produkt 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 Grundwasser darf die Gesamtmenge an Lenacil/ha aus diesem Produkt und jedem anderen Produkt, das den Wirkstoff Lenacil enthält, 500 g/ha alle 36 Monate nicht überschreiten.
- Spe3 Zum Schutz der Gewässerorganismen ist eine nicht besprühte Pufferzone im Umfeld von Wasserflächen einzuhalten (siehe Anti-driftmaßnahmen).

NOIR



PAGE 4



Venzar® 500 SC

HERBICIDE

GROUPEC1HERBICIDE

Herbicide anti-dicotylée de post-émergence en betteraves fourragères et sucrières.

Numéro d'agrément : 9696P/B

MENTIONS DE DANGER

- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.



Avertissement ▶

P. 186 NOIR



PAGE 5

- P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.
- P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
- P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- P391 Recueillir le produit répandu.
- P501 Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

AUTRES MENTIONS

- EUH208 Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-on. Peut produire une réaction allergique.
- EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- 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 lenacil/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant du lenacil ne peut pas dépasser 0,5 kg/ha tous les 36 mois.
- SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau (voir mesures de réduction du risque).

NOIR





PAGE 6

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Dans les situations urgentes vous pouvez toujours prendre contact avec CHEMTREC : tel. +(32)-28083237 ou avec le Centre Anti-Poisons, tel. 070/245.245.

CARACTERISTIQUES

Matières actives : 500g/L lenacile

Familles chimiques : lenacile appartient aux uracils

Autre substance : 1,2-benzisothiazolin-3-on

Nature de la préparation : suspension concentrée (SC)

Etiquette : Pictogramme : GHS08 + GHS09, Mot de signal : Avertissement H351, H410

Symptômes principaux lors d'une intoxication : pas de donnée disponible chez l'homme.

PREMIERS SOINS LORS D'ACCIDENTS

Après **inhalation** :

Eloigner la victime de l'endroit contaminé et la mettre à l'air frais.

En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Après **ingestion** :

Rincer immédiatement la bouche, avec 1-2 verres d'eau. Ne jamais rien donner par la bouche à des personnes inconscientes. Consulter le Centre Antipoisons pour savoir si la prise de charbon de bois en suspension dans l'eau est indiquée.

NOIR





PAGE 7

Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Après contact avec la peau :

Rincer abondamment la peau avec de l'eau et du savon ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever entre-temps les chaussures et les vêtements contaminés.

En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

En cas de contact avec les YEUX :

Rincer immédiatement les yeux pendant 10 minutes avec beaucoup d'eau courante. Rincer tout en évitant de toucher l'oeil non atteint. En cas de lentilles de contact: enlever les lentilles et ensuite rincer.

Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

CONSEIL POUR LE MEDECIN

- ◆ **Préhospitalisation:** traitement symptomatique.
- ◆ Vu le peu cas d'intoxication rapportés chez l'homme, une **observation à l'hospital est conseillée.**

Pour informations complémentaires,
contacter le **Centre Antipoisons : 070/245 245**
Vous pouvez aussi prendre contact avec CHEMTREC :
tel. **+(32)-28083237.**

Transmettez-nous vos symptômes;
vous aidez de cette manière d'autres utilisateurs.

NOIR





PAGE 8

STOCKAGE

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

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

Est autorisé pour l'emploi en tant qu'herbicide dans la culture de betteraves fourragères et sucrières.

Délai ultime d'utilisation avant la récolte

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

MODE D'EMPLOI

APPLICATIONS

En général

VENZAR® 500 SC doit être pulvérisé de façon homogène. Il est nécessaire d'avoir un pulvérisateur en bon état de marche afin d'éviter des surdosages sur les zones ne devant pas être traitées.

Nombre d'application et intervalle d'application

Il est permis d'exécuter 1-4 applications au printemps avec un intervalle de 7-14 jours.



NOIR



PAGE 9

Volume d'eau

Le VENZAR® 500 SC se pulvérise dans minimum 200 litres d'eau par ha.

Type de sol

Ne pas appliquer le VENZAR® 500 SC sur des sols légers (sols sableux ou sablo-limoneux). Est également recommandé de ne pas utiliser sur des sols à pauvre teneur en humus (risque de phytotoxicité), ni encore sur des sols lourds à haute teneur en humus (risque d'efficacité insuffisante).

BETTERAVES SUCRIÈRES et FOURRAGÈRES

Stade de la culture

Le VENZAR® 500 SC peut être utilisé du stade cotylédonnaire jusqu'à la fermeture des lignes : environ 10% des plantes des lignes adjacentes ce touchent (BBCH 10-31).

Dose et usage

VENZAR® 500 SC peut être utilisé après la levée contre les dicotylées annuelles sur sol nu ou peu enherbé.

Si les mauvaises herbes sont déjà présentes, le VENZAR® 500 SC est utilisé pour renforcer les herbicides de contact à base de phenmédiaphame et d'éthofumésate, éventuellement complémenté par un additif. De cette manière, on obtiendra un meilleur résultat sur des mauvaises herbes tel que mercuriales, renouées des oiseaux et repousses de colza.

Afin d'assurer une rémanence contre des adventices à levée tardive comme la morelle noire, le chénopode et la matricaire, le VENZAR® 500 SC doit être appliqué avant une nouvelle levée de ces adventices.

La dose maximale est 1,0 L/ha par an, éventuellement fractionné en 1 à 4 applications avec un intervalle minimum de 7 jours.

NOIR





PAGE 10

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 situations où le risque de dégâts est faible ou lors de l'utilisation de produits en mélange (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.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE DE PULVÉRISATION

- Commencer avec un pulvérisateur propre;
- Remplir la cuve à moitié avec de l'eau et mettre le système d'agitation en marche;
- Ajouter la quantité nécessaire de VENZAR® 500 SC;
- Continuer à remplir 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 l'eau de rinçage doit retourner dans la cuve de pulvérisation.

ATTENTION :

Ne jamais verser les surplus dans les égouts!

Fermer hermétiquement l'emballage conformément aux dispositions légales régionales.

Ne préparez pas plus de bouillie de pulvérisation que nécessaire.

PRECAUTIONS VIS-À-VIS DES DERIVES

Toute dérive de bouillie de pulvérisation, vers une étendue d'eau (mares et étangs) ou une culture voisine présente ou à planter, doit être évitée. Veuillez pulvériser par temps calme.



NOIR





PAGE 11

SURPLUS DE TRAITEMENT

Le surplus de pulvérisation sera dilué dans plus ou moins dix fois son volume d'eau et sera 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 de la machine.

NETTOYAGE DU MATERIEL DE PULVERISATION

Il est très important et c'est une bonne pratique agricole de bien nettoyer l'appareil de pulvérisation directement après le traitement.

1. Remplir la cuve à moitié d'eau;
2. Mettre le système d'agitation en marche et laisser agir pendant une dizaine de minutes;
3. Ensuite pulvériser le mélange sur la parcelle venant d'être traitée;
4. Nettoyer les filtres et jets soigneusement;
5. Finalement rincer complètement la machine (cuve, rampe, conduites et jets) avec de l'eau claire;

ATTENTION :

Eviter la pollution de toute eau de surface (étangs, fossés, etc...) et surtout celle qui est destinée à l'irrigation des cultures.

RESISTANCE

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



NOIR





PAGE 12

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

- dans la culture de l'année: mélange ou alterne VENZAR® 500 SC avec des produits ou des mélanges de produits à mode d'action différent. Il est fortement conseillé d'effectuer au maximum 4 traitements avec des produits ayant le même mode d'action que le VENZAR® 500 SC.
- dans la rotation: utilise sur une même parcelle et au fil des cultures mises en place des herbicides à mode d'action différent.
- suive le mode d'emploi comme celui décrit sur l'étiquette, en tenant compte de la dose, de l'intervalle de pulvérisation et de la période optimale de pulvérisation.

La présence possible d'une résistance ne peut pas être prévue. Consultez votre conseiller pour les recommandations au sujet de la gestion de la résistance.

CULTURES SUIVANTES

Après l'application de VENZAR® 500 SC, les cultures suivantes peuvent être implantées:

Après labour

Au printemps suivant: toutes les cultures annuelles sont permises.

Culture de remplacement

En cas d'échec de la culture, on peut ressemer des légumes-racines et légumes-tubercules, des épinards ou une culture de graines céréales, après un délai d'attente de 30 jours. Dans ce cas on ne peut pas traiter à nouveau au VENZAR® 500 SC.

NOIR





PAGE 13

Un semis ou plantation d'une culture autre que celles indiquées ci-dessus ne peut se faire qu'après un délai de six mois.

ATTENTION :

- En raison d'un manque d'information suffisante, il est déconseillé de planter autres pas spécifiquement mentionnés cultures de plants de légumes, des fleurs, des cultures ornementales, des bulbes, des arbrisseaux ou des arbres dans les 12 mois suivant le traitement avec VENZAR® 500 SC.
- Ces recommandations ne tiennent pas compte des autres herbicides que la parcelle aurait reçu durant la même année (Consulter les firmes en question ou DuPont).

IMPORTANT

Le vendeur garantit que ce produit est conforme à la description chimique indiquée sur cette étiquette et qu'il est destiné aux applications reprises sur l'étiquette et seulement lorsqu'il est utilisé en accord avec les recommandations d'emploi dans des conditions normales d'utilisation. 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, ni expresse, ni impliquée.

Fabriqué en Allemagne

® Marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Co. (Inc.)

NOIR





PAGE 14



Venzar® 500 SC

HERBICIDE

GROEPC1HERBICIDE

Herbicide voor de na-opkomstbestrijding van breedbladige onkruiden in voeder- en suikerbieten.

Erkenningsnummer: 9696P/B

GEVARENAANDUIDINGEN

- H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMATREGELEN

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.



Waarschuwing ▶



PAGE 15

- P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
- P273 Voorkom lozing in het milieu.
- P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
- P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
- P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

ANDERE VERMELDINGEN

- EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
- EUH401 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 lenacil aangebracht door dit product of andere producten die lenacil bevatten niet hoger zijn dan 0,5 kg/ha om de 36 maanden.
- Spe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie risicobeperkende maatregelen).

NOIR

PAGE 16

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

In noodgevallen kunt u contact opnemen met CHEMTREC: tel. +(32)-28083237 of met het Antigifcentrum: tel. 070/245.245.

EIGENSCHAPPEN

Werkzame stof(fen): 500g/L lenacil

Chemische familie(s): lenacil behoort tot de uracils

Andere hulpstof: 1,2-benzisothiazolin-3-on

Aard van het preparaat: suspensie concentraat (SC)

Etikettering: Pictogram : GHS08 + GHS09, Signaalwoord: Waarschuwing
H351, H410

Belangrijkste symptomen bij intoxicatie: geen gegevens beschikbaar bij de mens.

EERSTE HULP BIJ ONGEVALLLEN

Na inademen:

Het slachtoffer uit de besmette omgeving verwijderen en in de frisse lucht brengen.

Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Na inslikken:

Spoel onmiddellijk de mond, met 1-2 glazen water. Bewusteloze mensen niets via de mond toedienen. Bel het Antigifcentrum en vraag of het drinken van een oplossing actieve houtskool in water is aangewezen.

NOIR





PAGE 17

Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket of de verpakking.

Na huidcontact:

Spoel de huid overvloedig met water en zeep of neem een douche gedurende 15 minuten. Verwijder ondertussen verontreinigde kledij en schoenen.

Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Na oogcontact:

Spoel overvloedig met zacht stromend water gedurende 10 minuten.

Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij contactlenzen: zo makkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen, spoel daarna.

Raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

AANWIJZINGEN VOOR DE GENEESHEER

- ◆ **Prehospitaal:** symptomatische behandeling.
- ◆ Daar er tot op heden geen of zeer weinig gevallen gerapporteerd zijn bij de mens, wordt een **observatie in het ziekenhuis aangeraden**.

Voor bijkomende inlichtingen,
contacteer **Het Antigifcentrum 070/245 245**

U kunt ook contact opnemen met CHEMTREC: tel. **+(32)-28083237**

Meld ons uw ziekteverschijnselen;
u helpt hiermee andere gebruikers.

OPSLAG

Vorstvrij, in originele goed gesloten verpakking bewaren.

NOIR





PAGE 18

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

Toegestaan is het gebruik als herbicide in de teelt van voeder- en suikerbieten.

Uiterste gebruikstijdstippen voor de oogst

Zie laatste toepassingstadium van het gebruik.

GEBRUIKSAANWIJZING

TOEPASSINGEN

Algemeen

VENZAR® 500 SC moet homogeen worden verdeeld. Het vereist een goed afgesteld spuittoestel om niet behandelde gedeelten en overdosering te vermijden.

Aantal toepassingen en toepassingsinterval

Het is toegestaan 1-4 toepassingen uit te voeren in het voorjaar met een interval van 7-14 dagen.

Waterhoeveelheid

VENZAR® 500 SC dient verspoten te worden in minimaal 200 l water per ha.

NOIR



PAGE 19

Grondsoort

VENZAR® 500 SC niet gebruiken op lichte gronden (zand- of zandleem bevattende grond). Ook wordt het gebruik op gronden met een laag humusgehalte (fytotoxiciteitsgevaar) en op zware grondsoorten met een hoog humusgehalte (gevaar voor onvoldoende werking) afgeraden.

SUIKER- en VOEDERBIETEN

Gewasstadium

VENZAR® 500 SC kan toegepast worden vanaf het kiembobstadium tot het begin van sluiten van de rijen: ongeveer 10% van de bladeren raakt de grond (BBCH 10-31).

Dosis en gebruik

VENZAR® 500 SC kan ingezet worden na opkomst ter bestrijding van eenjarige breedbladige onkruiden op een naakte of weinig veronkruidde bodem.

Als de onkruiden reeds aanwezig zijn wordt VENZAR® 500 SC toegevoegd ter versterking van de contactherbiciden op basis van fenmedifam en ethofumesaat, eventueel versterkt met een toevoegingsmiddel. Met name op moeilijk te bestrijden onkruiden zoals bingelkruid, varkensgras en koolzaadopslag wordt een beter resultaat behaald.

Om de nawerking te verzekeren tegen een aantal laatkiemers zoals zwarte nachtschade, melde en kamille, moet VENZAR® 500 SC toegepast worden alvorens nieuwe kieming van deze onkruiden optreedt.

De maximale dosis is 1,0 L/ha per jaar, eventueel in 1-4 toepassingen gefractioneerd toegepast met een minimum interval van 7 dagen.

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 onkruidbestrijdingspro-

NOIR



PAGE 20

gramma'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.

VOORBEREIDING VAN DE SPUITVLOEISTOF

- Begin met een schone spuitmachine;
- Vul de tank voor de helft met water en stel het roersysteem in werking;
- Voeg de benodigde hoeveelheid VENZAR® 500 SC toe;
- Vul de tank verder met water;
- Houd tijdens het spuiten het roersysteem in werking;
- Verpakkingen dienen zorgvuldig te worden gelegegd, 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.

DRIFTMANAGEMENT

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.

BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

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

Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de

NOIR



PAGE 21

benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

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.

1. Vul de tank halfvol met water;
2. Het roersysteem in werking stellen en een aantal minuten laten werken;
3. Vervolgens dit mengsel verspuiten over het zojuist bespoten perceel;
4. De spuitdoppen en filters grondig reinigen;
5. Tenslotte de gehele machine (spuittank, spuitboom, leidingen en doppen) met schoon water doorspoelen;

LET OP:

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

RESISTENTIE

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 VENZAR® 500 SC afwisselt of mengt met producten (of mengingen van producten) met een verschillende werkingswijze. Het wordt ten eerste

NOIR





PAGE 22

aanbevolen om maximaal op 4 spuitmomenten producten toe te passen met dezelfde werkwijze als VENZAR® 500 SC.

- in de rotatie: gebruik op eenzelfde perceel en in de loop van de teeltrotatie, herbiciden met verschillende werkwijze.
- 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 resistentie management.

VOLGGEWASSEN

Na de toepassing van VENZAR® 500 SC kunnen de volgende gewassen geteeld worden:

Na ploegen

In de volgende lente: alle eenjarige gewassen.

Vervanggewassen

Mogelijke vervangteelten bij mislukking van de teelt, mits 30 dagen te wachten na behandeling: wortel- en knolgewassen, spinazie of een graangewas voor korrelproductie. In dit geval mag niet opnieuw VENZAR® 500 SC worden toegepast.

Buiten de bovengenoemde gewassen kunnen gedurende een periode van 6 maanden geen andere gewassen worden geteeld.

LET OP:

- Bij gebrek aan voldoende informatie wordt afgeraden andere niet



NOIR





PAGE 23

expliciet genoemde groente-gewassen, bloemen, sierplanten, bloembollen, heesters of bomen te telen binnen 12 maanden na de toepassing van VENZAR® 500 SC.

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

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 Duitsland

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

NOIR





PAGE 24



NOIR

