



Capri™

HERBICIDE

GROUP 2 HERBICIDE

HERBICIDE IN WINTERGRAAN

Aard van het preparaat: Water dispergeerbaar granulaat

Werkzame stof: pyroxsulam

Gehalte: 75 g/kg

Beschermstof: 75 g/kg

cloquintocet-mexyl

Professioneel gebruik

Toelatingsnummer: 13898 N (W.1)

Toelatingshouder: Corteva Agriscience Netherlands B.V.

Zuid-Oostsingel 24 D

4611 BB Bergen op Zoom

Tel.: 0164-444 000

Website: www.corteva.nl

Bij noodgevallen, contacteer SGS:

+32 3 575 0330 of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (alleen voor artsen).

Lotnummer: zie op de fles

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

1 KG e

UFI: HCH3-5018-200J-TK75

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:

WAARSCHUWING



GHS09

GEVARENAANDUIDINGEN

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

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

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN
EUH208 Bevat cloquintocet-mexyl, formaldehyde, pyroxsulam. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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



283274 2312 - THE NETHERLANDS

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel door middel van een na opkomst toepassing in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

| Toepassingsgebied | Te bestrijden organisme | Dosering (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus |
|-------------------|-------------------------|----------------------------------|--|
| Wintertarwe | Éénjarige onkruiden | 250 g/ha | 1 |
| Winterrogge | Éénjarige onkruiden | 250 g/ha | 1 |
| Triticale | Éénjarige onkruiden | 250 g/ha | 1 |
| Spelt | Éénjarige onkruiden | 250 g/ha | 1 |

Toepassingsvoorwaarden

In wintergranen het middel alleen in het voorjaar toepassen.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van:

- minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen met luchtondersteuning, of
- minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

Niet toepassen in menging met een vloeibare stikstofmeststof. Een interval van 7 dagen wordt aangeraden tussen de toepassing van CAPRI en het toedienen van vloeibare stikstofmeststof.

Vervanggewassen

Gezien de aard van het middel moet rekening worden gehouden met negatieve effecten op bepaalde vervanggewassen, waaronder aardappelen, bruine boon, spinazie, suikerbiet, zaaiui en witlof.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof pyroxsulam. Pyroxsulam behoort tot de acetohydroxyacid synthase (ALS) inhibitors (subgroep triazolopyrimidines). De Hrac code is B. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

LEGE VERPAKKING

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

WERKINGSSPECTRUM

CAPRI™ bestrijdt zowel éénjarige grassen (zoals duist, windhalm en Engels raaigras) als een groot scala aan breedbladige onkruiden (zoals ereprijs, akkerviool, muur, herik, herderstasje).

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

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

CAPRI™ is een systemisch werkend herbicide dat in hoofdzaak door het blad en in geringe mate door de wortels wordt opgenomen. CAPRI™ bevat de werkzame stof pyroxsulam.

Het werkingsmechanisme berust op remming van het enzym acetolactaat-synthase (ALS). Kort na toepassing stopt de groei van de onkruiden, waarna de werking van CAPRI™ zichtbaar wordt in de vorm van bladverkleuring en uiteindelijke afsterving van blad en scheuten.

Mengingen

Bij het maken van mengingen eerst vaste formuleringen, daarna vloeibare formuleringen en tenslotte eventuele uitvloeiers toevoegen aan de tank.

CAPRI™ niet toepassen in menging met een vloeibare stikstofmeststof. Een interval van 7 dagen wordt aangeraden tussen de toepassing van CAPRI™ en het toedienen van vloeibare stikstofmeststof.

Voor overige tankmengingen raadpleeg uw leverancier.

Raadpleeg te allen tijde ook het etiket van de mengpartner.

1 - WEERSOMSTANDIGHEDEN



20°C : maximum temperatuur om te spuiten.

5°C : minimum temperatuur om te spuiten.

De werking van CAPRI™ is redelijk afhankelijk van de weersomstandigheden:

- Toepassen onder groeizame omstandigheden op een droog gewas, bij een luchtvochtigheid van meer dan 60%. Vermijd kou (<5°C) direct voor of na de toepassing;
- Vermijd toepassing bij grote temperatuurschommelingen (>15°C tussen dag en nacht);
- Niet toepassen op een gewas dat in een slechte conditie verkeert door factoren welke de groei van het gewas negatief beïnvloeden.



Einde behandeling



1 uur



regen

2 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

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.

3 - VOLGGEWASSEN

De volgende teelten zijn mogelijk binnen een normale rotatie: tarwe, gerst, triticale, maïs, haver, erwten, bonen, raaigras, bieten, aardappelen, planten van koolgewassen en koolzaad.

4 - RESISTENTIEMANAGEMENT

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 de toepassing van CAPRI™ afwisselt of mengt met producten (of mengingen van producten) met een verschillende werkingswijze.

5 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL EN SPUITOVERSCHOTTEN

Het spuittoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van CAPRI™, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld. De meeste cultuur gewassen zijn zeer gevoelig!!!

- Na gebruik moet alle spuitapparatuur zowel van binnen als van buiten grondig worden gereinigd met een hiervoor geschikt tankreinigingsmiddel en water volgens het etiket of de aanwijzingen van de tankreiniger. Het spoelwater verspreiden over het behandelde gewas.
- Herhaal deze procedure nog eenmaal.
- Voorkom vervuiling van water tijdens de reinigingsprocedure.

Eventuele behandelingsoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het al behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof vooraf nauwkeurig worden berekend.

Raadpleeg de «Toolbox Emissiebeperking» op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

6 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

7 - EERSTE-HULPMAATREGELEN

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

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. Een arts raadplegen.

NA INADEMING:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen 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.

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

AANSPRAKELIJKHEID

Verkoper garandeert dat de samenstelling van dit product overeenkomt met de chemische beschrijving, zoals vermeld op dit etiket. Er wordt geen andere garantie gegeven, wettelijk of anderszins, met betrekking tot de kwaliteit of geschiktheid voor welk doel dan ook. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor gebrekkige prestaties, schade of letsel als gevolg van opslag, behandeling, toepassing, gebruik van dit product en weersomstandigheden, of het falen van dit product om resistente populaties onder controle te houden, aangezien dit buiten de controle van de verkoper ligt.