

Instinct™

Optinyte™ technology

NITRIFICATIEREMMER

Nitrificatieremmer voor gebruik in maïs, graan, aardappel, suikerbiet en koolzaad

Aard van het preparaat: CS – capsule suspensie

Werkzame stof: nitrapryrin

Gehalte: 300 g/l

Professioneel gebruik

BESCHERMEN TEGEN VORST

Toelatingshouder:

Corteva Agriscience Netherlands B.V.

Zuid-Oostsingel 24D

4611 BB Bergen op Zoom

Tel: 0164 444000

Website: www.corteva.nl

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

Lotnummer: zie op de fles

™ Trademarks of Corteva Agrisciences and its affiliated companies.



UFI: 5N2D-30TW-G00R-TJMP

Decyl alcohol, ethoxylated, phosphated, potassium salt, Polyoxyethylene octyl ether phosphate potassium salt; 1,2-Benzisothiazol-3-one

GEVAAR



GHS05

GHS07

GHS09

GEVARENAANDUIDINGEN

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H411

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P280

Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P305+P351+P338+P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een antgiftencentrum / arts raadplegen.

P501

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

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH204

Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401

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

LEGE VERPAKKING

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

GEBRUIKSAANWIJZING

Instinct™ wordt toegepast om de omzetting in de bodem van ammoniumstikstof naar nitraatstikstof te vertragen. Bij correct gebruik zal Instinct het verlies van stikstof uit de bodem door uitspoeling en denitrificatie voorkomen. Het vrijkomen van stikstof is daardoor beter afgestemd op de behoefte van het gewas waardoor de stikstoffefficiëntie verbeterd.

Instinct™ kan op het gewas worden toegepast voor of na het toedienen van meststoffen op basis van ammoniumnitraat of ureum. Het kan ook worden toegepast op land waar mest of drijfmest is aangebracht. Het is belangrijk dat Instinct™ homogeen wordt aangebracht.

Instinct™ kan ook worden gemengd met vloeibare meststoffen.

Instinct™ moet mechanisch in de bodem worden ingewerkt, of door regen of irrigatie in de bodem worden opgenomen. Voor optimale prestaties is regen vereist binnen 10 dagen na het aanbrengen.

Instinct™ kan worden toegepast in de teelt van maïs, wintertarwe, wintergerst, winterhaver, zomergerst, zomertarwe, zomerhaver, winter koolzaad, zomer koolzaad, aardappel en suikerbiet of in land wat voor deze gewassen bestemd is. Raadpleeg uw adviseur bij het gebruik in brouwergerst.

Dosering

Gebruik in alle situaties een dosering van 1,7 L/ha Instinct™.

Breng niet meer dan 3,4 L/ha Instinct™ per jaar aan. Tussen de toepassingen moet een interval van minimaal 125 dagen gehanteerd worden.

Watervolume: Instinct™ moet worden aangebracht met een conventionele spuitmachine in 100-300L water.

Pas bij menging met een organische mest (drijfmest of biogassubstraat) of vloeibare minerale meststoffen de hoeveelheid meststof aan zodanig dat een toepassing van 1,7 L/ha Instinct™ bereikt wordt.

Menginstructie

Schud de container voor gebruik, voeg de helft van het benodigde watervolume toe aan de spraytank en voeg geleidelijk Instinct™ toe voeg hierna onder voortdurend roeren de rest van het water toe.

Instinct™ kan samen worden gebruikt met vele herbiciden, fungiciden, insecticiden en vloeibare meststoffen. Neem voor advies contact op met Corteva™ Agriscience.

1 - REINIGING VAN HET SPIJTOESTEL EN SPIJTOVERSCHOTTEN

Het spuittoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van Instinct™, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld.

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

Eventuele behandelingsoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het al behandelde perceel volgens de gebruiksvoorschriften. 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.

2 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

3 - 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.

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

AANSPRAKELIJKHEID

Dit gewasbeschermingsmiddel is met de grootste zorg ter voldoening aan de hoogste eisen vervaardigd. Corteva™ Agriscience kan echter bepaalde resultaten niet garanderen. Voorts kan Corteva™ Agriscience geen enkele aansprakelijkheid op zich nemen voor verlies, schade of andere nadelige gevolgen, welke direct of indirect kunnen voortvloeien uit het gebruik, het Vervoer en/of het in voorraad hebben van dit middel.