

Pixxaro™

Arylex™ active

HERBICIDE

GROUP 4 HERBICIDE

HERBICIDE IN DIVERSE WINTER- en ZOMERGRANEN

Aard van het preparaat: emulgeerbaar concentraat
Werkzame stof: halauxifen-methyl + fluroxypyr-meptyl + cloquintocet-mexyl (safener)
Gehalte: 12,5 g/l + 403,5 g/l + 12 g/l
Professioneel gebruik

Toelatingsnummer: 16151 N (W1)

Toelatingshouder :

Corteva Agriscience Netherlands B.V.
Zuid-Oostsingel 24D
4611 BB Bergen op Zoom
Nederland
Website: www.corteva.nl

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

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

Lotnummer : zie op de fles



3 362130 153269

5Le

UFI: W1T7-D064-C00N-EVH4

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: cloquintocet-mexyl N,N-dimethyl tall-olie vetzuur amides



GHS07



GHS09

WAARSCHUWING

GEVARENAANDUIDINGEN

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P261 Inademing van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel vermijden.
P280 Draag beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming.
P302+P352 Bij CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P305+P351+P338 Bij CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

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



2212

0 2 7 7 6 6 5



WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een na opkomst toepassing in de volgende toepassingsgebieden (volgens de definitielijst toepassingsgebieden versie 2.2, juni 2019) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassings Gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Veiligheidstermijn in dagen
Wintergraan m.u.v. kanariezaad	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,375 l/ha	1	50
Zomergraan m.u.v. haver	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,375 l/ha	1	50

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel in het voorjaar toepassen (februari-juni).

In de teelt van wintergraan (m.u.v. kanariezaad) en zomergraan (m.u.v. haver) het middel toepassen vanaf het ontvouwen van het derde bladstadium tot en met opzwellen van de vlagbladschede (BBCH 13-45).

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing van dit middel uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Volggewassen

Na de oogst van een behandeld gewas kunnen in de zomer / het najaar witte mosterd, droog te oogsten erwten, koolzaad, facelia, wintertarwe en wintergerst en groenbemesters gezaaid worden. Na ploegen kan ook luzerne of klaver worden gezaaid. In het voorjaar kunnen suikerbiet, aardappel, veldboon, zonnebloem, sojaboon, ui, droog te oogsten erwten en kikkererwt en luzerne worden gezaaid.

Vervanggewassen

Bij het mislukken van de teelt na een voorjaarstoepassing kunnen één maand na toepassing zomertarwe, zomergerst, haver en Engels raaigras gezaaid worden. Twee maanden na toepassing kunnen na ploegen maïs, koolzaad, droog te oogsten erwten, veldboon en tuinboon gezaaid worden. Drie maanden na toepassing kan sorghum gezaaid worden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen fluroxypyr en halauxifen-methyl. Fluroxypyr behoort tot de pyridine carboxylic acid. De HRAC code is 4. Halauxifen-methyl behoort tot de acrylpicolinaten. De HRAC code is 4. 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.



www.agrirecover.eu

WERKINGSSPECTRUM

PIXXARO™ is een na-opkomst herbicide werkzaam tegen onder andere

dovenetel	hoenderbeet	muur	witte krodde
duivekervel	kleefkruid	ooievaarsbek	zwaluwtong
fluitekruid	kruidende boterbloem	papegaaienkruid	zwarte nachtschade
hennepnetel	melganzevoet	reigersbek	

GEBRUIKSAANWIJZING

In wintergraan (met uitzondering van kanariezaad) en zomergraan (met uitzondering van haver)

De toepassing dient plaats te vinden in de lente vanaf het 3-blad stadium tot de vlagbladschede gezwollen is (BBCH 13-45).

Dosering: 375 ml/ha.

Pixxaro™ is effectief tegen een aantal lastig te bestrijden onkruiden. Bijvoorbeeld Paarse dovenetel, hoenderbeet, duivekervel, melganzveot en kleefkruid worden effectief bestreden door Pixxaro™.

1 - WEERSOMSTANDIGHEDEN



Einde behandeling

<=

1 uur

=>



regen

Voor een goede werking zijn groeizame omstandigheden nodig. Droogte en schraal weer verlagen de effectiviteit van het middel.

2 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL EN SPUITOVERSCHOTTEN

Het spuittoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van PIXXARO™, 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 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.

3 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

4 - 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 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. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog.

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. Het is toegelaten door het Ctgb (College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden). 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.

Copy