

# Pixxaro™ EC

Arylex™ active

## HERBICIDE

GROUP 4 HERBICIDE

### HERBICIDE IN GRANEN, GRASLAND-WEILAND en GRASZAADTEELT HERBICIDE EN CÉRÉALES, PRAIRIES et CULTURES DE GRAMINEES

Bevat: 12,5 g/l halauxifen-methyl + 280g/l fluoxypyrr + 12 g/l

cloquintocet-methyl (beschermstof), EC – emulgeerbaar concentraat

Contient : 12,5 g/L halauxifene-methyl + 280 g/L fluoxypyrr + 12 g/L cloquintocet-methyl (safener),  
EC - concentrée émulsionnable

Erkenningsnummer/numéro d'agrément: 10575P/B

Numéro d'agrément: L02143-208

Partijnummer: zie op de bus/No de lot: voir sur le flacon

Product bestemd voor beroepsgebruik/Produit destiné à un usage professionnel

TM® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

### Toelatingshouder:

Corteva Agriscience Netherlands B.V.

Zuid-Oostsingel 24D

4611 BB Bergen op Zoom

Nederland

Website: [www.corteva.be](http://www.corteva.be)

**ANTIGIFCENTRUM/CENTRE ANTIPOISONS : 070/245.245**

**POUR LE G.-D. DU LUXEMBOURG : (+352) 8002 5500**

3 L e

UFI: V1T7-X093-V00X-JF3K

Cloquintocet-methyl; Reactiemassa van N,N-dimethyldecan-1-amide en N,N-dimethyloctanamide; Ethylhexanol  
Cloquintocet-methyl; Masse réactionnelle de N,N-diméthyldécan-1-amide et N,N-diméthyloctanamide ; Éthylhexanol

WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG



GHS07

GHS09

### GEVARENAANDUIDINGEN

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

### VEILIGHEIDSAAVENDELINGEN

P261 Inademing van damp of sputhevel vermijden.  
P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.  
  
P302+ P352 Bij CONTACT MET HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.  
  
P304+ P312 NA INADEMING: bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P305+ P351+ P338 Bij CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
  
P312 Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P333+ P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
  
P337+ P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

### AANVULLENDE INFORMATIE

### MENTIONS DE DANGER

Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque une grave irritation oculaire.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
Très毒ique pour les organismes aquatiques, avec des effets néfastes à long terme.

### CONSEILS DE PRUDENCE

éviter de respirer les brouillards et vapeurs.  
Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins de 15 minutes.

EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
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.

Appeler le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Recueillir le produit répandu.

### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

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

### GEFARENHINWEISE

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann die Atemwege reizen.  
Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### SICHERHEITSHINWEISEN

Inhalation von Dampf und Aerosol vermeiden.  
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten.

BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONZENTRUM oder ein Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei Hautreizung oder -Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

### SONSTIGEANGABEN

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsleitung einhalten.

0276787

2211

## LEGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTTEN

De zorgvuldig geleidige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden (3 opeenvolgende malen schudden met water). Het bekomen spoelwater ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om sputoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputvliesstof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.



[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

## WERKINGSSPECTRUM

### Breedbladigen zeér gevoelig

|                         |                 |                                     |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Aardappelopslag         | Hondspeterselie | Melganzekoet                        |
| Akkervergeet-mij-nietje | Klaproos        | Muur                                |
| Alsemambrosia           | Kleefkruid      | Ooievaarsbek (rondbladig en kleine) |
| Dovenetel               | Korenbloem      | Veelknopigen                        |
| Duivekervel             | Kruisbloemigen  | Zuring                              |

Hennepnetel

## GEBRUIKSAANWIJZING

De toegelaten 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. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) voor de oogst te verkorten.

### 1 - ERKENDE TEELTEN

Wintergranen: tarwe, gerst, rogge, triticale, spelt en haver.

Zomergranen: tarwe, gerst, rogge, triticale, spelt.

Granen voor zaadproductie (zomer en winter): tarwe, gerst, rogge, triticale en spelt.

Grasland-weiland

Graszaadteelt

### 2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

Toepassingstechniek: bespuiting

### 2-1 IN WINTERGRANEN behalve in winterhaver (tarwe, gerst, rogge, spelt en triticale) (open lucht + zaadproductie)

Maximum 1 toepassing per 12 maanden en maximaal 0,5 L per teelt.

#### Tegen eenjarige en doorlevende tweezaadlobbige onkruiden (ontwikkelde onkruiden)

**STADIUM:** Toepassen in het voorjaar, vanaf het begin van de uitstoeling tot het tweede knoopstadium (BBCH 21-32).

**DOSIS:** 0,25 tot 0,5 L/ha.

#### Tegen kleefkruid (ontwikkelde onkruiden)

**STADIUM:** Toepassen in het voorjaar, vanaf het derde knoopstadium tot het openen van de bladschede (BBCH 33-45).

**DOSIS:** 0,5 L/ha.

### 2-2 IN WINTERHAVER (open lucht)

Maximum 1 toepassing per 12 maanden.

#### Tegen eenjarige en doorlevende tweezaadlobbige onkruiden (ontwikkelde onkruiden)

**STADIUM:** Toepassen in het voorjaar vanaf het derde bladstadium tot begin stengelstrekking (BBCH 13-30).

**DOSIS:** 0,25 L/ha, 1 toepassing.

### 2-3 IN ZOMERGRANEN (Tarwe, gerst, rogge, spelt en triticale (open lucht + zaadproductie)

Maximum 1 toepassing per 12 maanden en maximaal 0,5 L per teelt.

#### Tegen eenjarige en doorlevende tweezaadlobbige onkruiden (ontwikkelde onkruiden)

**STADIUM:** Toepassen vanaf het derde bladstadium tot het tweede knoopstadium (BBCH 13-32).

**DOSIS:** 0,25 tot 0,5 L/ha.

#### Tegen kleefkruid (ontwikkelde onkruiden)

**STADIUM:** Toepassen vanaf derde knoopstadium tot het openen van de bladschede (BBCH 33-45).

**DOSIS:** 0,375 L/ha.

### 2-4 IN GRASLAND-WEILAND (open lucht)

Maximaal 1 toepassing per 12 maanden.

Wacht 14 dagen tussen laatste toepassing en beweiden of hooien. Geadviseerd wordt om te wachten met beweiden tot giftige onkruiden zijn afgestorven.

#### Tegen tweezaadlobbige onkruiden (eenjarige en doorlevende):

**STADIUM:** Toepassen in het najaar vanaf het derde bladstadium tot einde uitstoelen (BBCH 13-29).

**DOSIS:** 0,3 L/ha

**STADIUM:** Toepassen in het voorjaar vanaf het derde bladstadium tot vlagblad volledig uitgegroeid (BBCH 13-39).

**DOSIS:** 0,5 L/ha

## 2-5 IN GRASZAADTEELT (open lucht)

Maximaal 1 toepassing per 12 maanden.

**Tegen tweezaadlobbige onkruiden (eenjarige en doorlevende):**

**STADIUM:** Toepassen in het najaar vanaf het derde bladstadium tot einde uitstoeling (BBCH 13-29).

**DOSIS:** 0,3 L/ha

**STADIUM:** Toepassen in het voorjaar vanaf het derde bladstadium tot oprichting (2<sup>de</sup> knoop minstens 2cm boven 1<sup>ste</sup> knoop) (BBCH 13-32).

**DOSIS:** 0,5 L/ha

**Compatibiliteit**

Pixxaro™ EC is compatibel met groeiregulatoren, insecticiden, herbiciden en fungiciden.

## 3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN



Einde behandeling

← 1 uur →



regen

## 4 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Granen                          | Bufferzone van 2 m met 75% driftreducerende techniek  |
| Grasland-weiland, graszaadteelt | Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek |

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

## 5 - WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE GEBRUIK IN GRANEN

### VOLGGEWASSEN

Na een behandeling met Pixxaro™EC met een dosis van 0,5 L/ha en tot en met het toepassingsstadium BBCH 45 mogen volgende gewassen gezaaid worden in de zomer/herfst van hetzelfde jaar als waarin het graan geoogst werd: witte mosterd, erwten, winterkoolzaad, Phacelia, wintertarwe en wintergerst. Ploegen wordt aangeraden vóór het zaaien van luzerne, vicia-bonen, soyabonen en klaver.

Na een behandeling met Pixxaro™EC met een dosis van 0,5 L/ha en tot en met het toepassingstadium BBCH 45 mogen volgende gewassen gezaaid worden in de lente van het volgend jaar nadat het graan geoogst werd: zomertarwe, zomergerst, zomerkoolzaad, suikerbiet, aardappelen, vicia-bonen, tomaten, zonnebloemen, soyabonen, uien, klaver, erwten, kikkererwten en luzerne, witte mosterd, winterkoolzaad, Phacelia, wintertarwe en wintergerst.

### VERVANGGEWASSEN

In het geval dat een gewas moet vervangen worden en waarbij dit gewas werd behandeld met Pixxaro™EC in de lente met een dosis van 0,5 L/ha tot en met het toepassingsstadium BBCH 45 mogen volgende vervanggewassen gezaaid worden:

- 1 maand na de toepassing zonder specifieke grondbewerking: zomertarwe, zomerrogge, zomerhaver of raaigras
- 2 maanden na de toepassing en na de grond te ploegen: maïs, zomerkoolzaad, erwten, vicia-bonen
- 3 maanden na de toepassing: kafferkoren

### AANGRENZENDE GEWASSEN

Gelet op de grote gevoeligheid van bepaalde teelten voor dit product is het nodig om er specifiek over te waken dat geen schade wordt veroorzaakt aan aangrenzende gewassen.

## 6 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

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

- Na gebruik moet alle sputtoestel 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.

## 7 - OVERIGE AANBEVELINGEN

SP1

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

SPa1

Om resistantieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product is 4.

SPe3

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

SPe3

Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).

SPo

Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputvloeistof is opgedroogd.

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

## 8 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

## 9 - EERSTE-HULPMaatREGELEN

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.

Spoel WEG van het niet-aangetaste oog.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245 of SGS (Nederlands): +32 3 575 0330.

## AANSPRAKELIJKHEID

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van Pixaro™ EC aangezien deze buiten zijn controle liggen. Corteva™ Agriscience garandeert uitsluitend de samenstelling en de kwaliteit van het product dat wettelijk is toegelaten en overeenstemt met de formulering vermeld op het etiket.

copy

## EMBALLAGES VIDÉS ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives). Diluer les eaux de ce nettoyage environ 10 fois et pulvériser celles-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.



[www.agirecover.eu](http://www.agirecover.eu)

## SPECTRE D'ACTIVITÉ

### Dicotylées très sensibles

Aethusa

Ambroisie à feuille

d'armoises

Bleuet

Chénopode

Coquelicot

Fumeterre

Gaillet gratteron

Ortie Royale

Géranium à feuille

ronde et tige grêle

Lamiers

Mouron

Myosotis

Renouées

Repousses de pommes de terre

Rumex

## MODE D'EMPLOI

La dose autorisée 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. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai(s) d'attente.

### 1 - CULTURES AGRÉÉES

Céréales d'hiver : froment, orge, seigle, triticale, épeautre et avoine.  
Céréales de printemps : froment, orge, seigle, triticale et épeautre.  
Céréales pour la production de semences (d'hiver et de printemps) : froment, orge, seigle, triticale et épeautre.

Prairies

Culture de graminées

### 2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

Méthode d'application : Pulvérisation

### 2-1 DANS LES CÉREALES D'HIVER (pas en avoine) (Froment, orge, seigle, triticale et épeautre) (plein air + production de semences)

Maximum 1 application par 12 mois et maximum 0,5 L par culture.

**Contre dicotylées (annuelles et vivaces) (adventices développées)**

**STADE :** Appliquer au printemps, à partir du début tallage jusqu'aux 2 nœuds (BBCH 21-32).

**DOSE :** 0,25 à 0,5 L/ha.

**Contre gaillet gratteron (adventices développées)**

**STADE :** Appliquer au printemps, à partir du troisième nœud jusqu'au gonflement de la gaine (BBCH 33-45).

**DOSE :** 0,5 L/ha.

### 2-2 EN AVOINE D'HIVER (plein air)

Maximum 1 application par 12 mois.

**Contre dicotylées (annuelles et vivaces) (adventices développées)**

**STADE :** Appliquer au printemps, à partir du stade de 3 feuilles jusqu'aux début d'élongation (BBCH 13-30).

**DOSE :** 0,25 L/ha.

### 2-3 DANS LES CÉREALES DE PRINTEMPS (froment, orge, seigle, triticale et épeautre) (plein air + production de semences)

Maximum 1 application par 12 mois et maximum 0,5 L/culture.

**Contre dicotylées (annuelles et vivaces) (adventices développées)**

**STADE :** Appliquer à partir du stade de 3 feuilles jusqu'aux 2 nœuds (BBCH 13-32).

**DOSE :** 0,25 à 0,5 L/ha, 1 application.

**Contre gaillet gratteron (adventices développées)**

**STADE :** Appliquer à partir du troisième nœud jusqu'au gonflement de la gaine (BBCH 33-45).

**DOSE :** 0,375 L/ha.

### 2-4 EN PRAIRIES (plein air)

Maximum 1 application/12 mois.

Respecter un délai de 14 jours entre le traitement et la fauche ou le pâture.

Il est conseillé d'attendre avec le pâturage jusqu'à ce que les mauvaises herbes toxiques soient mortes.

**Contre les dicotylées (annuelles et vivaces):**

**STADE :** Application à l'automne entre le stade 3 feuilles et fin de tallage (BBCH 13-29).

**DOSE :** 0,3 L/ha

**STADE** : Application au printemps entre le stade 3 feuilles et la limbe de la dernière feuille entièrement étalé, ligule visible (BBCH 13-39).

**DOSE** : 0,5L/ha

## 2-5 DANS CULTURE DE GRAMINÉES (PRODUCTION DE SEMENCES) (plein air)

Maximum 1 application/12 mois.

### Contre les dicotylées (annuelles et vivaces) :

**STADE** : Application à l'automne entre le stade 3 feuilles et fin de tallage (BBCH 13-29).

**DOSE**: 0,3 L/ha

**STADE** : Application au printemps entre le stade 3 feuilles et le 2ième nœud au moins 2cm au-dessus du nœud 1 (BBCH 13-32).

**DOSE**: 0,5 L/ha

### Compatibilité

Pixxaro™EC est compatible avec les régulateurs de croissance, insecticides, herbicides et fongicides.

## 3 - CONDITIONS CLIMATIQUES



Fin du traitement



1 heure



pluie

## 4 - MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Céréales                          | Zone tampon de 2 m avec technique réduisant la dérive de minimum 75%  |
| Prairies et cultures de graminées | Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de minimum 50% |

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

## 5 - AVERTISSEMENTS CONCERNANT L'USAGE EN CEREALES

### CULTURES SUIVANTES

Après un traitement avec Pixxaro™EC à 0.5 L/ha réalisé jusqu'au stade d'application BBCH 45, les cultures suivantes peuvent être semées en été/en automne de la même année : moutarde blanche, pois, colza d'hiver, phacelie, froment d'hiver et l'escourgeon. Labourer la terre est recommandé avant le semis de luzerne, haricot, soja et trèfle.

Après un traitement avec Pixxaro™EC à 0.5 L/ha réalisé jusqu'au stade d'application BBCH 45, toutes les cultures suivantes peuvent être semées au printemps de l'année suivante: froment de printemps, orge de printemps, colza de printemps et d'hiver, betterave sucrière, pommes de terre, haricot, tomate, tournesol, soja, oignon, trèfle, pois, les pois chiches, luzerne, moutarde blanche, phacelie, froment d'hiver et orge d'hiver.

### CULTURES DE REMplacement

Cultures de remplacement autorisées après une application de EC 0.5 L/ha, jusqu'au stade d'application BBCH 45:

- 1 mois après l'application, sans travail du sol: froment de printemps, seigle de printemps, avoine de printemps ou le ray-grass.
- 2 mois après l'application et après un labour: maïs, colza de printemps, pois, haricot.
- 3 mois après l'application: sorgho

### CULTURES AVOISINANTES

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.

## 6 - NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

Le pulvérisateur doit être nettoyé **immédiatement et soigneusement** après l'utilisation de Pixxaro™EC afin d'éviter tout dommage sur les cultures sensibles traitées par la suite avec le même pulvérisateur.

- Après utilisation, tout l'appareil de pulvérisation, doit être soigneusement nettoyé à l'intérieur et à l'extérieur, avec un nettoyant de cuve et de l'eau conformément à l'étiquette ou aux instructions du nettoyant utiliser pour nettoyer la cuve. Répartir l'eau de rinçage sur la culture traitée.
- Éviter la contamination de l'eau pendant la procédure de nettoyage.

## 7 - AUTRES RECOMMANDATIONS

SP1

SPA1

SPE3

SPE3

SPo

Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit est 4.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

Pour protéger les plantes non-ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque).

Ne pas pénétrer dans les cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

## 8 - CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

## 9 - CONSEILS DE 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. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons **070/245.245** (pour la Belgique) ou **(+352) 8002 5500** (pour le G.-D. du Luxembourg) ou SGS(Français) : **+32 474 555 786**.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Das Mittel ist für berufliche Anwendungen bestimmt.

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

SPa1 Um Resistenzaufbau zu vermeiden, wechseln Sie die Verwendung dieses Produkt mit anderen Produkten mit einer anderen Wirkungsweise ab. Der HRAC-Code für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts ist 4.

- SPe3 Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten (siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone).
- SPe3 Zum Schutz von Nichtzielpflanzen ist zwingend ein Verlustminderndes Gerät mit der prozentual niedrigsten Abdriftminderungsklasse anzuwenden (siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone).
- SPo Nach der Behandlung sind Grundstücke/Oberflächen erst wieder begehbar, wenn die gesprühte Flüssigkeit getrocknet ist.

Tragen Sie bei der Handhabung und Anwendung von Pflanzenschutzmitteln immer grundlegende Schutzkleidung, die Arme und Beine bedeckt (wenn keine spezielle Schutzkleidung erforderlich ist), chemikalienbeständige Handschuhe und flüssigkeitsdichte Schuhe oder Stiefel.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der Giftnotrufzentrale **070/245.245** oder SGS (Deutsch):  
**+49 40 30101 575**

## RESPONSABILITÉ

Corteva™ Agriscience n'est pas responsable des risques de stockage, de l'utilisation et de la manipulation de PIXXARO™ EC puisqu'il n'a aucun contrôle sur ceux-ci. Corteva™ Agriscience garantit exclusivement la composition et le contrôle de qualité du produit qui est légalement autorisé à la vente et qui correspond à la formule mentionnée sur l'étiquette.