

PYCLOREX® NEO

Folyékony emulzióképző koncentrátum (EC)

Hatóanyag-tartalom: 480 g/l klórpiprifosz

Rovarölő permetezőszer

Referencia készítmény: Cyren EC (48202/2000 FVM)

Az ember és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében tartsa be a használati utasítást!

Gyermekek elől el kell zárni!

Felhasználás előtt olvassa el a használati utasítást a címkén, és győződjön meg arról, hogy tökéletesen megértette!

A hatóanyagot és a növényvédőt szert gyártja, az engedély tulajdonosa:

CHEMINOVA A/S
PO.BOX 9, DK-7620, Lemvig, Dánia
Tel.: +45 96 90 96 90

Kiszerelei: Chemark Kft.
H-8182 Peremarton-gyártelep

Hazai képviselet: Cheminova Magyarország Kft.
1027 Budapest, Ganz u. 16.
Tel.: +36 1 336 2120
info@cheminova.hu
www.cheminova.hu

Forgalmazza: Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1023 Budapest, Bécsi út 3-5.
Tel.: 06-1-335-2100
info@arysta-agro.hu www.arystalifescience.hu

Forgalombahozatali és felhasználási engedély száma:
04.2/1655-1/2011 MgSzH

Forgalmazási kategória: I.

Gyártási idő (nap, hó, év) és gyártási szám:
A csomagolóburkolaton található.

Eltarthatóság: Erediv, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen 3 év.

Nettó tartalom: 5 liter



ARH-PN5000-01



Arysta LifeScience

Munkaegészségügyi óvrendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés *előkészítőknél* és *kijuttatóknál*: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, növényvédelmi védőszemüveg, A1B1P2SL szűrőoszlatyú léghéztvédő felálar.

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás (lásd: szerves foszfor-sav-észter mérgezés) után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés.

Mérgezés esetén a beteg szakellátásához információ szerzhető be az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatól, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Ingyenesen hívható segélykérő telefon: 06-80-201-199.

Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás előírásai:



ártalmas



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke patkányon: 205 mg/kg.

R10 Kevésbé tűzveszélyes. **R20/22**

Belélegezve és lenyelve ártalmas.

R37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat. **R50/53** Nagyon mérgező a

vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. **R65** Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

S1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. **S24** A bőrrel való érintkezés kerülendő. **S35** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. **S36/37** Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni. **S46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. **S57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

SP1 A növényvédőt szerrel vagy annak csomagoló-eszközével ne szennyezze a vizeket! **SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni. **SPe3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 200 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! **SPe8** Méhekre veszélyes! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények esetén nem alkalmazható!

Tűzveszélyességi besorolás: Kevésbé tűzveszélyes.

Vízi szervezetekre való veszélyesség: Kifejezetten veszélyes.

Méhekre való veszélyesség: Kifejezetten kockázatos.

Egyéb környezetvédelmi előírások: A nem cél izeltállatok / rovarok védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni! Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható!

Felhasználható:

Kultúra	Károsító	A kezelések max. száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenesztádiuma, időpontja
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	almamoly, levélaknázó molyok, levéltevők, sodrómolyok, körte-levelbolha	1	1,5	500–1500	fajára jellemző szineződés kialakulása, de a korai zöldbimbós (BBCH 55) állapottól a teljes szirmohullásig (BBCH 69) nem használható
borszőlő	szőlómolyok	1	1,0	400–800	bogyószineződés
ősi káposztarepce, mustár, olajretek	levéltevők, repce-fénybogár, ormányosbogarak	1	0,6–1,0	250–400	rejtett bimbós állapot (BBCH 50)
kukorica (takarmány-, csemege-, vetőmag-)	kukoricabarkó, bagolypilé	1	1,5	300–500	cimerhánys előtti állapot (BBCH 50)
cukorrépa	répbabarkó, répabolha, bagolypilé	1	2,0	300–500	gyökérfejődés vége
kukorica, cukorrépa, napraforgó	kélszóró károsító kártevők	1	1,5 (sorkezelés)	200–300	kelés
raktár (üres)	raktári kártevők	1	0,6–1,1 ml/m ²	50–100 ml/m ²	–

*60 g/liter CS formázású gamma-chalotrin hatóanyag tartalmú szerrel kombinációban kijuttatva

Javasolt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzású időszakban nem alkalmazható! Mézharát vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Almatermésűekben (alma, körte, birs, naspolya) a korai zöldbimbós állapottól a teljes szirmohullás utáni állapotig nem használható a szer. Almában almamoly és levélaknázó molyok ellen a tömeges lárvakelés időszakában célszerű a védekezéseket elkezdeni. A levéltevők ellen a kolónia képzés kialakulása előtt ajánlott először védekezni. Elhúzódoz rajzások esetén a kezelést más hatásmechanizmusú készítményekkel kell folytatni. **Körtében** körte-levelbolha ellen a védekezést a koravasszal, az átléelő kifejtelt egyedek ellen, illetve a fák kilombosodási időszakában az L1–L2 lárvák ellen célszerű elkezdeni. A kezelések időpontját hajtásvizsgálat alapján és nem programszerűen javasolt meghatározni. Nedvesítőszerezettel történő kombinálása javasolt. **Borszőlőben** szőlómolyok ellen a védekezéseket előjelrejelzésre alapozva, a tömeges lárvakeléskor kell elkezdeni, nemzedékenként egy, vagy elhúzódoz rajzás esetén 7–10 nap múlva más hatásmechanizmusú készítménnyel ismételt kezelés szükséges. A védekezések hatásosságát jelentősen növeli az időben végzett földmunka. **Ősi káposztarepcebén, olajretekben, mustárban** a védekezést repce-fénybogár, repceszár-ormányos, repcebő-ormányos, repcebolha ellen a kártevők táblára történő betelepülési időszakában, az imágólétszám figyelemmel kísérése mellett javasolt elvégezni. Répabolha esetén a károsított levelelőlet ismeretében kell dönteni a védekezések szükségességéről. A kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet elkezdeni és a zöldbimbós állapot kezdetéig be kell fejezni. **A szer nem alkalmazható, ha szóróvízesen sárgabimbós vagy virágzó növények már megjelennek a zömében rejtett bimbós állományban.** Amennyiben a szer kombinációban alkalmazzuk, 0,6 l/ha Pylorex Neo és 0,06 l/ha dózisú gamma-chalotrin készítmény (60 g/l hatóanyag tartalmú CS formuláció) felhasználásával végezhetjük el a kezelést.

Talajfertőtlenítésre **cukorrépa**ban, **napraforgó**ban és **kukoricá**ban sorkezelésnél a készítmény 1,5 l/ha mennyiségét bedolgozva kell kijuttatni, a vetéssel egy menetben a vetőgépre szerelt perisztaltikus szivattyúval. Állománykezelést a kelés után legfeljebb 4 hétig, a kultivátorozással egy menetben, 300–500 liter/ha permetlé kijuttatásával javasolt végezni. A szórófejek megfelelő beállításával a permetlevet a növények tövéhez, a talajra kell irányítani. A szórófejek mögött haladó művelő elemekkel végzett enyhe töltötgetéssel a

permetezett sávot célszerű földdel takarni. **A fitotoxicitás veszélye miatt ugyanabban az évben, ugyanazon táblán szulfonil-urea típusú gyomirtó szerekkel együtt nem használható!**

Kukoricában a kukoricabarkó táblába betelepülő imágói ellen 300 l/ha permetlé felhasználásával kell a készítményt kijuttatni. A kukoricában károsító bagolylepkek elleni védekezést a hernyók L1–L2 fejlettségi stádiumában kell végrehajtani. **Cukorrépa**ban a bagolylepke hernyók elleni védekezést azok L1–L2 fejlettségi stádiumában célszerű végrehajtani.

Üres raktárak fertőtlenítéséhez a tárolóir kiürítése és kitakarítása után 50–100 ml/m² víz felhasználásával célszerű a szeret kijuttatni, az előírt védőruházat és védőeszköz használatával. A tárolót a kezelés után 24 órára le kell zárni, majd ezt követően alaposan ki kell szellőztetni. **A munkaegészségügyi várakozási idő lejárta előtt kizárólag a felhasználóknak előírt védőfelszerelésben lehet a kezelt raktárba belépni (lásd, Munkaegészségügyi várakozási idő).** Azokban a tárolókban, ahol a jól szigetelt tároló nem oldható meg, a magasabb dózist kell alkalmazni. Megfelelően szigetelt raktárban (fém-, betonszál stb.) az alacsonyabb dózis is hatásos.

Légi kijuttatás: Nem engedélyezett.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 3 nap. Üres raktárak kezelése esetén, erre az időre a raktár bejárataira veszélyre figyelmeztető táblát kell elhelyezni. A munkaegészségügyi várakozási idő lejárta előtt kizárólag a felhasználóknak előírt védőfelszerelésben lehet a kezelt raktárba belépni.

Élvezetes-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek (alma, körte)	60
borszőlő	30
kukorica	60
cukorrépa	42
napraforgó	42

Ősi káposztarepce, mustár, olajretek az előírt növényvédelmi technológia betartása esetén előírása nem szükséges