

APHOX

Hatóanyag: 500 g/kg pirimikarb (50 m/m %)

ROVARÖLŐK

Vízben diszpergálható granulátum (WG)

Rovarölő szer

Forgalomba hozatali engedély száma:

04.2/288-2/2016. NÉBIH

Forgalmazási kategória: III.

Az engedélyokirat tulajdonosa,
növényvédő szer gyártója:

Syngenta AG., Svájc

Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:

Syngenta Kft., 1117 Budapest, Alíz u. 2.

Forgalmazó:

Arysta LifeScience Magyarország Kft.

1023 Budapest, Bécsi út 3-5.

Tel.: (06)-1-335-2100

Kiszerező: Chemark Kft., 8182 Peremarton-gyártelep, Pf. 31.

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

Eltarthatóság: Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év.

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait. Felhasználás előtt olvassa el a használati utasítást és győződjön meg arról, hogy megértette! Gyermekektől elzárva tartandó.

Az Aphox azonos a 35756/2001. FVM számon engedélyezett Pirimor 50 WG rovarölő permetezőszerrel.

A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újra felhasználása tilos!

Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma:

06 80 201 199

Cseber Nonprofit Kft.

A növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a www.cseber.hu címen. 06-1-340-4888



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

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): 100,3 mg/ttkg

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

H301 Lenyelve mérgező.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Nettó
tartalom:

1 kg



Veszély



 **Arysta**
LifeScience



5 999502 632916

SP01 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

SPe2 A talajvíz védelme érdekében fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!

SPe3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

Munkaegészségügyi óvrendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés:

előkészítőknek: védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőlábbeli, védőszemüveg vagy permetező arcvédő;

kijuttatóknak: védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőkalap, védőszemüveg, FFP3SL részecskeszűrő félálarc.

Mérgezőkor, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: inszekticid karbamát mérgezés) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Ellenanyag: atropin

Várakozási idők:

Munkaegészségügyi várakozási idő: 3 nap

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: paprika, paradicsom, uborka: **3 nap**; káposztafélék, őszibarack: **7 nap**; almatermésű-ek: **10 nap**; kalászosok, cukorrépa, mák, saláta:

14 nap; dohány: **21 nap**; napraforgó: **28 nap**

Előírt növényvédelmi technológia

A védekezést az előrejelzésre kell alapozni és a kártevők megjelenésekor kell a kezeléseket megkezdeni. Elhúzódó rajzás esetén szükséges a kezelés megismétlése. Almában és őszibarackban a levéltetvek őszanya utódnemzedékei ellen, a kolónia képzés kialakulása előtt kell védekezni, a gazdacserés levéltetű fajok esetében a nyári ivaros nemzedékek ellen is. Szántóföldi zöldsgfélékben sárgatálás előrejelzés alapján a kártevők megjelenésekor kell megkezdeni a kezeléseket, az utódnemzedékek ellen többször meg kell ismétlni. Zöldsgfélékben a permetléhez nedvesítőszert hozzáadása javasolt.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

A NÖVÉNYVÉDŐ SZER FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges	
		szer mennyiség kg/ha	víz mennyiség l/ha
Őszibarack	levéltetű	0,8-1,0	500-1000
Almatermésűek		0,35-0,5	500-1000
Uborka, paprika, paradicsom, káposztafélék, saláta		0,35-0,5	200-400
Kalászosok, cukorrépa, napraforgó, dohány		0,25-0,30	300-500
mák		0,8-1,0	300-500

Nettó
tartalom:

1 kg