

CÍMKESZÖVEG

AZONOSÍTÁSI ADATOK	
Növényvédő szer neve	CYPERKILL 25 EC
Szerforma (formuláció)	EC (emulzió képző koncentrátum)
Hatóanyag megnevezése, koncentrációja (g/l, vagy g/kg és ez tömegszázalékban is kifejezve)	250 g/l (25 m/m%) cipermetrin
Rendeltetése a felhasználás célja szerint (mondat)	Rovarölő permetezőszer.
Forgalomba hozatali engedély száma	48274/2000 FVM 04.2/9379-2/2015. NÉBIH
Forgalmazási kategória	III
Az engedélyokirat tulajdonosa, a növényvédő szer gyártója	Arysta LifeScience Benelux Sprl. Rue de Renory 26/1 4102 Ougrée, Belgium
Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője és forgalmazója	Arysta LifeScience Magyarország Kft. 1036 Budapest, Lajos u. 66. Telefon: 06-1-335-2100 www.arysta.hu
Kiszerezők	2ml, 3x2ml ampulla: Agro-Pack '96 Kft., 2151 Fót, József A. u. 41., tel.: 30/9405-913 50ml, 0,2l: Chemark Termelő és Kereskedő Kft. 8182 Peremartonyártelep
Gyártási idő (nap, hó, év) Gyártási szám, Kiszerezés ideje,	A csomagolóburkolaton található.
Eltarthatóság	Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év .
Nettó tartalom	2ml, 3x2ml (ampulla), 50 ml, 0,2 l, 1 l, 5 l

KÖTELEZŐ MONDATOK

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Gyermekektől elzárva tartandó!

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

Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199,

A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újra felhasználása tilos!

CSEBER Nonprofit Kft. növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a <http://www.cseber.hu> címen.

Cím: 1024 Budapest, Margit krt. 43-45.

Tel.: +36 1 340 4888



CSEBER

csomagolóeszköz begyűjtési rendszer

EMBERRE, ÁLLATRA, KÖRNYEZETRE VALÓ VESZÉLYESSÉG, A BIZTONSÁGOS FELHASZNÁLÁS FELTÉTELEI:



Veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): 682 mg/ttkg

Tűzveszélyességi besorolás: Tűzveszélyes folyadék (3. kategória).

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes.

Méhveszélyesség: kifejezetten veszélyes.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Veszélyt jelző piktogrammok, osztályozás, H-, P-, és különleges S-mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

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

P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.

P308+P311 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P331 TILOS hánytatni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 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 levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni

	<p>vizektől 50 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget!</p> <p>SPe 8 A készítmény felhasználása méhekre kifejezetten veszélyes! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható! Tilos a méhek közelében felhasználni! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!</p> <p>Egyéb környezetvédelmi előírások: Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.</p>
<p>Munkaegészségügyi óvórendszabályok:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Egyéni védőfelszerelés:</i> <i>előkészítőknek:</i> növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli; <i>kijuttatóknak:</i> növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg, védőlábbeli. Zárt térben (fóliaházban) végzett permetezéskor – fentiek mellett – FFA1P2SL szűrő félálarc vagy A1B1P2 szűrőosztályú légzésvédő félálarc. • <i>Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.</i> • <i>Elsősegélynyújtás: Bőrrel</i> való érintkezéskor azonnal le kell venni a szennyeződött, átitatódott ruházatot és bő vízzel valamint szappannal azonnal le kell mosni a bőrt. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. Szemmel való érintkezést követően: Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. Lenyelés esetén a szájat vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben, ha a sérült nem eszméletlen). Nem szabad hánytatni. Azonnal orvost kell hívni. • <i>Terápia:</i> tüneti, megfigyelő kezelés. • <i>Ellenanyag:</i> specifikus antidótuma nincs.
<p>Várakozási idők:</p>	<p>Munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap. Élelmezés-egészségügyivárakozási idő:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alma, paprika, paradicsom: 3 nap, • Kalászosok, repce, szőlő: 10 nap.

A NÖVÉNYVÉDŐ SZER FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges	
		szer mennyiség l/ha	víz mennyiség l/ha
kalászosok	vetésfehérítő bogarak, levéltetvek	0,15	300-500
őszi káposztarepce	repce-fénybogár, repcebecő-ormányos	0,15	300-400
alma	almamoly	0,15-0,2	500-1000
szőlő	szőlőmolyok	0,15-0,2	800-1000
paprika, paradicsom (szabadföld és üvegház)	zöld őszibarack levéltetű, gyapottok bagolylepke,	0,2 (hajtatásban: 0,04%)	500-1500
	üvegházi molytetű	0,4 (hajtatásban: 0,08%)	

Előírt növényvédelmi technológia:

Kalászosokban: a vetésfehérítő bogarak ellen a kártevő tömeges betelepülésekor vagy a lárvák kelésének fő időszakában célszerű a védekezést elvégezni. A gabonalevéltetvek ellen az első kolóniák kialakulása idején ajánlott kijuttatni a szert.

Repcebén: a repcefénybogár és a repcebecő-ormányos elleni védekezést az imágók táblára történő betelepülése idején kell elvégezni.

Almában: almamoly ellen előrejelzés alapján, a lárvakeléskor célszerű elkezdni a védekezéseket. Elhúzódó rajzás esetén nemzedékenként 2-3 kezelés is szükséges lehet. Megkésített védekezéskor a magasabb dózis alkalmazása javasolt.

Szőlőben: szőlőmolyok ellen szexferomon csapdás előrejelzés alapján a kezeléseket a fiatal lárvák ellen a főrajzást követően, nemzedékenként 1-2 alkalommal célszerű elvégezni. Elhúzódó rajzás esetén a kezeléseket 7-10 nap múlva javasolt megismételni. A védekezések hatékonyságát az időben és jól elvégzett zöldmunka kedvezően befolyásolja.

Szabadföldi paprikában és paradicsomban: zöld őszibarack-levéltetű ellen az állománykezeléseket sárgatálás megfigyelés alapján, az első egyedek betelepülését követően, a kis kolóniák kialakulása előtt célszerű elkezdni, és a védekezéseket a telepnövekedés idején javasolt megismételni.

Hajtatott paprikában és paradicsomban: üvegházi molytetű ellen a kezeléseket az első kis kolóniák kialakulása előtt célszerű elkezdni. A készítmény elsődlegesen a fiatal L1 és L2 lárvák ellen hatékony. A védekezéseket az imágókra és a fiatal lárvákra irányozva célszerű elvégezni, és a kezeléseket javasolt többször megismételni. Gyapottok bagolylepke ellen a védekezéseket előrejelzés alapján 5-7 naponként megismételve, a kultúrnövény generatív stádiumában célszerű elvégezni.


A készítményhez nedvesítőszer hozzáadása javasolt.

Légi kijuttatás nem engedélyezett.

GYÁRTÓI AJÁNLÁS

Dózisa 10 liter vízhez: 2,5 – 4,0 ml

AZONOSÍTÁSI ADATOK KISEGYSÉGŰ KISZERELÉSEKHEZ BETŰMÉRET MIN. 6

Növényvédő szer neve	CYPERKILL 25 EC
Hatóanyag megnevezése	250 g/l (25 m/m%) cipermetrin
Rendeltetése	Rovarölő permetezőszer.
A növényvédő szer gyártója/forgalmazó	Arysta LifeScience Benelux Sprl. (Rue de Renory 26/1, 4102 Ougrée, Belgium)/Arysta LifeScience Magyarország Kft. (1036 Budapest, Lajos u. 66.)
Kiszerelő	Chemark Termelő és Kereskedő Kft. 8182 Peremartongyártelep
Gyártási idő (nap, hó, év), gyártási szám	A csomagolóburkolaton található.
Veszély jelképe, vagy felirata	 Veszély
Eltarthatóság 3 év	
Nettó tartalom : 2 ml, 3x2 ml, 50 ml, 0,2 l	
Forgalmi kategória: III.	
Használat előtt olvassa el a mellékelt tájékoztatót!”	