

CÍMKESZÖVEG

AZONOSÍTÁSI ADATOK	
Növényvédő szer neve	Carpovirusine
Szerforma (formuláció)	Szuszpenzió koncentrátum (SC)
Hatóanyag megnevezése, koncentrációja (g/l, vagy g/kg és ez tömegszázalékban is kifejezve)	1×10^{13} GV/L Cydia pomonella Granulo Virus
Rendeltetése a felhasználás célja szerint (mondat)	Almamoly elleni biológiai rovarölő szer
Forgalomba hozatali engedély száma	02.5/11051-1/2010. MgSzhK
Forgalmazási kategória	II.
Az engedélyokirat tulajdonosa	Arysta LifeScience S.A.S. Route d'Artix – BP 80 – 64150 Noguères, Franciaország
Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője, forgalmazó	Arysta LifeScience Magyarország Kft., 1036 Budapest, Lajos u. 66. Telefon: 06-1-335-2100 www.arysta.hu
A növényvédő szer gyártója	Natural Plant Protection (NPP) S.A.S. Avenue Léon Blum, 64000 Pau, Franciaország Tel: +33 5 59 84 10 45
Gyártási idő (nap, hó, év) Gyártási szám, Kiszereles ideje,	A csomagolóburkolaton található.
Eltarthatóság	Zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban. Amennyiben a felhasználás a gyártást követő 8 hónapon belül történik hűtőszekrényben vagy hideg helyiségben (legfeljebb +4 °C-on) tárolandó. Amennyiben a felhasználás a gyártási időt követően több mint 8 hónappal történik mélyhűtőben (-18 °C-on) tárolandó. Felolvasztás szobahőmérsékleten történjen. Felbontás után többszöri alkalommal visszafagyasztható.
Nettó tartalom	1 liter

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 és győződjön meg arról, hogy megértette!

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

A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újrafelhasználása tilos!



CSEBER

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

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

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >2000 mg/ttkg

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles
Vízi szervezetekre való veszélyesség: nem jelölésköteles
Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

P261 Kerülje a permet belélegzését.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

EUH208 CpGV-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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!)

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés *előkészítőknek*: permet ellen védő növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kateg., 3. védelmi osztályú) védőkesztyű, permetező arcvédő, védőlábbeli.
Egyéni védőfelszerelés *kijuttatóknak*: permet ellen védő növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kateg., 3. védelmi osztályú) védőkesztyű, permetező arcvédő, védőlábbeli.
Gyümölcsfa kézi permetező készülékkel történő permetezése esetén a Cp Granulovirus hatóanyagú permet belélegzésének megelőzésére – előbbieket mellett – FFP2D

	<p>jelű szűrő félálarc.</p> <p>Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.</p> <p>Elsősegélynyújtás: <i>Bőrrel való érintkezés esetén</i> a bőrt bő vízzel meg kell tisztítani. <i>Szembe jutás esetén</i> a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. <i>Lenyelés esetén</i>, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, azonnal orvosi ellátást biztosítani.</p> <p>Terápia: tüneti megfigyelő kezelés. Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs</p>
Várakozási idők:	<ul style="list-style-type: none"> • Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap. • Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: 3 nap.

A NÖVÉNYVÉDŐ SZER FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis l/ha	Permetlé l/ha	Az utolsó kezelés fenostádiuma
Alma	Almamoly	10	10	1,0	800-1000	Végző gyümölcsméret BBCH 80

Előírt növényvédelmi technológia:

Almában molykártevők ellen feromoncsapdás rajzásmegfigyeléshez igazítva kell permetezni a kis hernyók tömeges kelésekor. A védekezést a rajzás intenzitásától függően 10-12 naponként kell megismételni.

A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A készítmény kijuttatásához 800-1000 l/ha vízmennyiséget célszerű felhasználni.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

GYÁRTÓI AJÁNLÁS

-