

CÍMKESZÖVEG

AZONOSÍTÁSI ADATOK	
Növényvédő szer neve	Rancona 15 ME
Szerforma (formuláció)	Mikroemulzió (ME)
Hatóanyag megnevezése, koncentrációja (g/l, vagy g/kg és ez tömegszázalékban is kifejezve)	15 g/l ipkonazol (1,44 m/m %)
Rendeltetése a felhasználás célja szerint (mondat)	Gombaölő csávázószer
Forgalomba hozatali engedély száma	02.5/1135/1/2010 MgSzHK 04.2/773-2/2016. NÉBIH
Forgalmazási kategória	I.
Az engedélyokirat tulajdonosa	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd. 198 Golden Hillock Road, Birmingham B11 2PN, Egyesült Királyság
Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője, <i>forgalmazó</i>	Arysta LifeScience Magyarország Kft. 1036 Budapest Lajos u. 66. Telefon: 06-1-335-2100. www.arysta.hu
A növényvédő szer gyártója	MacDermid Agricultural Solutions Italy S.r.l. Via Pico Della Mirandola, 8 (Localita Scalo) 04013 Latina Scalo, Olaszország
Gyártási idő (nap/hó/év) Gyártási szám, Kiszereles ideje	A csomagolóburkolaton található.
Eltarthatóság	Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év .
Nettó tartalom	20l, 200l, 1000l

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!

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


A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újrafelhasználása tilos!

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:

<p>Veszélyt jelző piktogrammok, osztályozás, H-, P-, és különleges S-mondatok</p>	<p></p> <p>Figyelem</p> <p>A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >2000 mg/ttkg</p> <p>Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes Méhveszélyesség: nem jelölésköteles</p> <p>H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.</p> <p>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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)</p>
<p>Munkaegészségügyi óvórendszabályok:</p>	<p><i>Egyéni védőfelszerelés: előkészítőknak és kijuttatóknak:</i> egyaránt vegyi anyag permet (aeroszol) ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi</p>

	<p>osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.</p> <p><i>Elsősegélynyújtás:</i> Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.</p> <p>Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.</p> <p>Terápia: Tüneti, megfigyelő kezelés.</p> <p>Ellenanyag: Specifikus antidótuma nincs.</p>
Várakozási idők:	<p>Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.</p> <p>Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: őszi és tavaszi búza, őszi és tavaszi árpa, rozs, zab, tritikále: a készítmény előírás szerű felhasználása esetén nem szükséges.</p>

A NÖVÉNYVÉDŐ SZER FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:					
Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
			szer mennyiség l/t	csávázólé mennyiség l/t	
őszi és tavaszi búza, rozs, tritikále	Csírakori betegségek	1	1,00	5-20	vetőmag (BBCH00)
őszi és tavaszi árpa, zab	Csírakori betegségek	1	1,33	5-20	vetőmag (BBCH00)

Előírt növényvédelmi technológia

A készítmény kizárólag vetőmag csávázására használható.

A csávázott vetőmagot étkezési és takarmányozási célra felhasználni és ilyen rendeltetésű termékekkel együtt tárolni tilos!

A készítményt 5-20 liter/tonna csávázóléban, tökéletes borítást biztosítva kell felvinni a vetőmag felületére.

Az ipkonazol szterol bioszintézis gátló (FRAC kód: 3) szisztemikus gombaölő szer hatóanyag.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

GYÁRTÓI AJÁNLÁS

A készítmény a nemzetközi minőségi szabványnak megfelel, melyre a gyártó vállalat felelőssége is kiterjed.

Tilos a készítmény kiszerelese a gyártó, illetve képviselőjének írásbeli hozzájárulása nélkül!

A KEZELT VETŐMAGVAKRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK ÉS KOCKÁZAT CSÖKKENTŐ INTÉZKEDÉSEK/ELŐÍRÁSOK:

Tilos a csávázott vetőmagot feldolgozott vagy feldolgozatlan állapotban élelmezési vagy takarmányozási célra felhasználni!

Általános előírások

– Gyermekes illetve házi- és vadon élő állatoktól elkülönítve és feltűnő módon megjelölve kell tárolni. Megfelelő védőfelszerelés használatával előzze meg a bőrrel való érintkezést illetve a légzőszervekbe való bejutását a csávázott vetőmaggal történő munka vagy az eszközök tisztítása során.

– Szedje össze, vagy földdel takarja be az elszóródott vetőmagot. Előzze meg a felszíni vizek károsodását.

Vetés előtt

– Kerülje a porral való érintkezést a vetőmagos zsákok felbontása, illetve a vetőgépek feltöltése és leürítése közben. A vetőmagos zsák alján esetlegesen előforduló port semmi esetben se töltsse bele a vetőgépbe. Ne kezelje felül az egyszer már csávázott vetőmagot.

Vetés közben

– Mindig a területegységre előírt vetőmag mennyiséget alkalmazza. Erős szélben ne vessen csávázott vetőmagot. Pneumatikus vetőgépek esetében a magokról esetlegesen ledörzsölődő port, megfelelő csővezetékkel (deflektor), a talaj felszínére vagy a barázdába kell levezetni.

– A vadállomány védelme érdekében, vetéskor fordítson figyelmet a vetés mélységére, hogy a csávázott vetőmag földdel teljesen be legyen fedve, kiváltképp a táblák szélein és a sorok végén.

Vetés után

– A környezet károsításának megelőzése érdekében szedje össze az üres vetőmagos zsákokat és a felesleges vetőmagot. Az üres vetőmagos zsákokat és a maradék vetőmagot a jogszabályban leírtak szerint kell ártalmatlanítani! A kimaradó felesleges vetőmagot minden esetben az eredeti zsákokba tegye vissza, az üres zsákokat más célra ne használja fel.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

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

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

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

SPe 2 A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Aranyfőle kötöttség, KA<30), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!

SPe 5 A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében a növényvédő szerrel kezelt szaporítóanyagot teljes egészében be kell dolgozni a talajba! Ügyeljen arra, hogy a növényvédő szerrel kezelt vetőmag a sorok végén is teljes egészében be legyen dolgozva!

SPe 6 A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött, illetve a talajfelszínen maradt növényvédő szerrel kezelt szaporítóanyagot!

EGYÉB KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK:

A növényvédő szerrel kezelt szaporítóanyag nem vethető a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért **5 m**-es biztonsági távolságon belül!