

VITAVAX® 2000

200 g/l (18 m/m %) karboxin + 200 g/l (18 m/m%) TMTD

GOMBAÖLŐ
CSÁVÁZÓSZER

Szerforma Vizes szuszpenzió koncentrátum csávázás céljára (FS)

Hatóanyag megnevezése, koncentrációja 200 g/l (18 m/m %) karboxin + 200 g/l (18 m/m%) TMTD

Rendeltetése a felhasználás célja szerint (mondat) gombaölő csávázószér

Forgalomba hozatali engedély száma 16377/2003 (FVM), 02.5/2145/1/2007 (MgSzHK), 04.2/6924-1/2013 (NÉBIH), 04.2/1723-1/2014 (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, forgalmazó

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, Olaszország

Gyártási idő (nap/hó/ év)

Gyártási szám A csomagolóburkolaton található.

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

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!

HU-ANC-007-168 (0716)

Veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):
>4500 mg/ttkg

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

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

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P301+310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

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 lévő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

EUH208 Tetrametiltioperoxidikarbonsav-diamid-ot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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


CSEBER
csomagolóeszköz gyűjtőhely-rendszer

 **Arysta**
LifeScience

Nettó tartalom: **20 L**

VITAVAX® 2000 200 g/l (18 m/m %) carboxin + 200 g/l (18 m/m%) TMTD

Egyéni védőfelszerelés előkészítőknél és kijuttatóknál: védőruha, növényvédelmi védőkalap, növényvédelmi védőkesztyű, védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábellen. Kijuttatóknál: Zárt téri (kellően nem szellőztethető) helyiségben végzett csávázáskor - előbbieket mellet - FFA1B1P2SL szelepes szűrő félálarc, vagy A1B1 szűrőosztályú légzésvédő félálarc.

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal felbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás (lásd: **ditiokarbamát-mérgezés**) után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Elsősegélynyújtás:

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.

Alkohol fogyasztás a munka megkezdése előtt ill. befejezése után 24 óráig tilos!

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antitóduma nincs

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: előírása szerinti felhasználása esetén nincs korlátozás.

A NÖVÉNYVÉDŐ SZER FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:			
Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges	
		szer mennyiség l/t	víz mennyiség l/t
őszi búza, őszi árpa	csíra- és virágfertőző üszöggombák	2,5	10
ríz	csírákori betegségek	2,0	10
tavaszi árpa	csíra- és virágfertőző üszöggombák, csírákori betegségek	2,0	10
kukorica	csírákori betegségek	2,5	8-10
borsó, szója	csírákori betegségek	2,5	6
cukorrépa	csírákori betegségek	2,5	8-12
burgonya	kelési betegségek	3,0	10-15
napraforgó	csírákori betegségek és primer peronoszpóra fertőzés	2,0 (+1) komb.: Apron XL 350 FS	10-12
cirok	csírákori betegségek	3,0	12-15
csicsereborsó	csírákori betegségek	2,5	8-10
repce	csírákori betegségek	2,5	13-18

*Apron XL 350 FS a Syngenta bejegyzett márkaneve

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 csávázáshoz szükséges víz mennyiségét a vetőmagvak méretétől és a csávázógép típusától függően úgy kell megválasztani, hogy a csávázószer a magvak felületén egyenletes bevonatot képezzen.

Kalászosoknál elsősorban az üszögbetegségek, továbbá septóriás és helmintosporiumos betegségek ellen hat. Eredményesen alkalmazható a *Microdochium nivale* okozta "hópenésszel" szemben. A magvak belső *Fusarium* fertőzése elleni hatékonysága attól függ, hogy a fertőzés a mag felszínéhez közeli, vagy a mélyebb rétegekben található. A készítmény a kalászosok kelésére, gyökeresedésére, bokrosodására serkentően hat.

A burgonya vetőmag csávázását közvetlenül az ültetés előtt kell végezni. A csávázott burgonyagumót étkezési célra felhasználni tilos!

Napraforgóban a peronoszpóra primer fertőzése ellen Apron® 35 SD*-sel kombinációban kell felhasználni.

A vetés során biztosítani kell a csávázott magvak talajjal való teljes fedettségét, a talaj felszínére szóródott csávázott magvak maradéktalan összegyűjtését és eltávolítását.

A vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történjen.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

GYÁRTÓI AJÁNLÁS

A csávázószer felhasználás előtt gondosan homogenizáljuk, de csak a biztosan felhasználásra kerülő mennyiséget keverjük be. A jól előkészített, jó porlasztással kijuttatott Vitavax® 2000 a mag felületén tartós bevonatot képez.

A csávázás elvégzése után tiszta vízzel öblítsük át a rendszert.

A készítmény a maggal terjedő és a talajból fertőző csírákori betegségek ellen is megbízható védelmet nyújt:

<i>Alternaria</i> spp.	<i>Penicillium</i> spp.
<i>Ascohyta</i> spp.	<i>Piricularia oryzae</i>
<i>Aspergillus</i> spp.	<i>Pyrenophora gramineum</i>
<i>Botrytis cinerea</i>	<i>Pythium</i> spp.
<i>Cochiobolus sativus</i>	<i>Rhizoctonia</i> spp.
<i>Diaporthe (Phomopsis)</i> spp.	<i>Sclerotinia</i> spp.
<i>Fusarium</i> spp.	<i>Septoria</i> spp.
<i>Helminthosporium</i> spp.	<i>Sphacelotheca</i> spp.
<i>Microdochium (Fusarium) nivale</i>	<i>Tilletia</i> spp.
<i>Phoma</i> spp.	<i>Ustilago</i> spp.

A készítmény kizárólag vetőmagcsávázásra használható fel. A csávázott vetőmagot étkezési, takarmányozási célra felhasználni, valamint ilyen rendeltetésű termékkel együtt tárolni tilos!

A készítmény a nemzetközi minőségi szabványnak megfelelő, melyre a gyártó vállalat felelőssége is kiterjed. A raktározás és a felhasználás a hatáskörünkön kívül esik, ezért az ebből eredő károsodásért, hatáscsökkenésért vagy károkozásért felelősséget nem vállalunk!

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

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

Általános előírások

– Gyermekek 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 töltsé bele a vetőgéphez. Ne kezelje felül az egyszerű 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 csövezetékkel (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.

P260 A por belélegzése tilos.

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

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

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

P331 TILOS hánytatni.

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 (Arany-féle 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 vehető a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért 5 m-es biztonsági távolságon belül!

Nettó tartalom: 20 L