

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Adama Hungary Zrt.** (1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.) ügyfélnek a **Mirage 45 EC gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Mirage 45 EC gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **6300/995-1/2019 NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. *Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
			szer (l/ha)	víz (l/ha)	
őszi és tavaszi búza, rozs, tritikálé	lisztharmat, szártó-betegségek, pirenofórás levélfoltosság (helmintosporiózis), szeptóriás levél- és pelyvafoltosság kalászfuzáriózis	1	1,0	300-400	bokrosodástól (BBCH 20) teljes virágzásig (BBCH 65)
szabadföldi lágú és fás szárú dísznövények	alternáriás-, aszkothítás-, blumeriellás-, mikosferellás-, sztigminás levélfoltosságok, kolletotrihumos betegség (antraknózis), moniliniás virág- és hajtáselhalás, lisztharmat	3	0,3-1,0	300- 1200	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a vegetációs időszak végéig (BBCH 99)

Búzában, rozsban és tritikáléban a készítményt megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni. *Levélbetegségek* ellen a permetezést szárbaszökkenés kezdetén, vagy kalászhányás végén - virágzás kezdetén javasolt elvégezni. A *szártő betegségek* ellen (torzsgomba, szártőrő gomba) a védekezést a szárbaindulás kezdetén javasolt végrehajtani a nagyobb, 400 l/ha-os vízmennyiség felhasználásával. A *kalászfuzáriózis* elleni védelmet célzottan, búzában és tritikáléban a virágzás kezdetén indokolt végrehajtani, biztosítva a kalászok egyenletes permetlé fedettségét.

Dísznövényekben a készítményt *lisztharmat, levélfoltosságok* és *antraknózis* ellen megelőző jelleggel, előrejelzésre alapozva, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni. A fertőzésre hajlamosító körülmények között a permetezés 10-14 naponként múlva megismételhető.

Monilíniás virág és hajtáselhalás ellen a kezeléseket az arra fogékony növényeken a virágzás időszakában (virágnylás kezdete, fővirágzás illetve szíromhullás) szükséges elvégezni.

A készítmény növényre gyakorolt hatása ismeretének hiányában *a kezelés előtt próbapermetezés elvégzése javasolt. A dózist és a permetlé mennyiségét a védendő növényfelület nagyságától és az alkalmazott növényvédelmi berendezés típusától függően kell megválasztani. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is.*

Felszívódó hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

A prokloráz szterol bioszintézist gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód 3)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 5.4 pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
búza, rozs, tritikálé	35 nap
szabadföldi lágú és fás szárú dísznövények	nem szükséges

III. Az engedélykirat 5.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek:	védőkesztyű
kijuttatóknak:	védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)
mezőgazdasági dolgozóknak (dísznövények esetében):	védőkesztyű

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal 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. Hánytatni TILOS!

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

Az engedélykirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A megváltozott termékcímét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2020. augusztus 31.

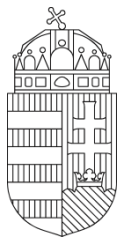
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(398/2020.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 3091000

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/995-1/2019. NÉBIH**
1.2. Növényvédő szer neve: **Mirage 45 EC**
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2024.12.31.**
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Adama Hungary Zrt.**
(1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.)

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **ADAMA Makhteshim Ltd.**
(3, SaadiaMalal P.O. Box 60, Beer-Sheva, 84100, Izrael)
2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
2.3. Növényvédő szerformulációja: **emulzióképző koncentrátum(EC)**
2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. Hatóanyag *ISO név* prokloráz
CAS szám 67747-09-5
IUPAC név N-propil-N-[2-(2,4,6-triklórfenoxi)etil]imidazol-1-karboxamid
tiszta hatóanyag részaránya **450 g/l**

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. prokloráz (HPLC/UV) **39,75 ± 1,99 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az EC formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: borostyán színű, szagtalan folyadék
Lobbanáspont: 62°C
pH (1%-os emulzió): 7,5
Felületi feszültség (4 g/l-es emulzió, 20°C): 39,0 mN/m (felületaktív anyag)
Relatív sűrűség (20°C): 1,132
Tartós habképződés (1%-os emulzió, 1 perc): 5 ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
			szer (l/ha)	víz (l/ha)	
őszi és tavaszi búza, rozs, tritikálé	lisztharmat, szártó-betegségek, pirenofóras levélfoltosság (helmintosporiózis), szeptóriás levél- és pelyvafoltosság kalászfuzáriózis	1	1,0	300-400	bokrosodástól (BBCH 20) teljes virágzásig (BBCH 65)
szabadföldi lágy és fás szárú dísznövények	alternáriás-, aszkohítás-, blumeriellás-, mikoszfereállítás-, sztigminás levélfoltosságok, kolletotrihumos betegség (antraknózis), monilíniás virág- és hajtáselhalás, lisztharmat	3	0,3-1,0	300-1200	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a vegetációs időszak végéig (BBCH 99)

Búzában, rozsban és tritikáléban a készítményt megelőző jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni. *Levélbetegségek* ellen a permetezést szárbaszökkenés kezdetén, vagy kalászhányás végén - virágzás kezdetén javasolt elvégezni. A *szártó betegségek* ellen (torzsgomba, szártóró gomba) a védekezést a szárbaindulás kezdetén javasolt végrehajtani a nagyobb, 400 l/ha-os vízmennyiség felhasználásával. A *kalászfuzáriózis* elleni védelmet céltottan, búzában és tritikáléban a virágzás kezdetén indokolt végrehajtani, biztosítva a kalászok egyenletes permetlé fedettségét.

Dísznövényekben a készítményt *lisztharmat, levélfoltosságok és antraknózis* ellen megelőző jelleggel, előrejelzésre alapozva, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni. A fertőzésre hajlamosító körülmények között a permetezés 10-14 naponként múlva megismételhető.

Monilíniás virág és hajtáselhalás ellen a kezeléseket az arra fogékony növényeken a virágzás időszakában (virágnylás kezdete, fővirágzás illetve szíromhullás) szükséges elvégezni.

A készítmény növényre gyakorolt hatása ismeretének hiányában *a kezelés előtt próbapermetezés elvégzése javasolt. A dózist és a permetlé mennyiségét a védendő növényfelület nagyságától és az alkalmazott növényvédelmi berendezés típusától függően kell megválasztani. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is.*

Felszívódó hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

A prokloráz szterol bioszintézist gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód 3)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	≥ 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H400*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

5.2. Különleges S-mondatok:

- SP 1** 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!
- SPa 1** Rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében ezt vagy prokloráz hatóanyagot tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja az előírt kezelésszámnál többször.
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
búza (őszi, tavaszi), rozs, tritikálé	35
szabadföldi lágymű és fás szárú dísznövények	nem szükséges

A kezelt árpa szalmája állati takarmányozásra nem használható!

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek:	védőkesztyű
kijuttatóknak:	védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)
mezőgazdasági dolgozóknak (dísznövények esetében):	védőkesztyű

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal 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. Hánytatni TILOS!

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszereles, csomagolás:

6.1. A kiszereles tömege/térfogata:	1 liter, 5 liter
6.2. A csomagolószer anyaga:	többrétegű HDPE/EVOH

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat:

A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

8. Forgalmazási kategória:

II.

Budapest, 2020. augusztus 31.

Jordán László
igazgató

P.H.