

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Adama Hungary Zrt.** (1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.) ügyfélnek a **Merpan 80 WDG gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Merpan 80 WDG gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **02.5/773/1/2007 MgSzHK** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

### módosítja:

I. *Az engedélyokirat 12. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**12. Engedélyokirat érvényessége:**

**2024. július 31.**

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a 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, 2019. július 08.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(295/2019.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 02.5/773/2/2007. MgSzHK
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Merpan 80 WDG
- 1.3. Engedélyokirat tulajdonosa:** Adama Hungary Zrt.  
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -
- 1.5. A növényvédő szer gyártója:** Adama Makhteshim Ltd  
Beer-Sheva 84100, Izrael

### 2. A növényvédő szer rendeltetése: gombaölő permetezőszer

### 3. A növényvédő szer hatóanyag összetevői:

*hatóanyag*

*ISO név*

**kaptán**

*IUPAC név*

*N-(triklorometiltio)ciklohex-4-én-1,2-dikarboximid*

*CAS szám*

**133-06-2**

*részaránya*

800 g/kg

### 4. Szerforma:

vízben diszpergálható granulátum (WG)

### 5. Előírt minőségi feltételek:

*5.1. hatóanyag tartalom*

**kaptán (HPLC)**

**80,0± 2,5 % (m/m)**

#### **Fizikai-kémiai tulajdonságok**

*5.2 Nedvesedő képesség*

**teljes nedvesedés > 1 perc**

*(MT 53.3)*

*5.3 Nedves szitamaradék*

**< 1 % (75 µm szitán)**

*(MT 185)*

*5.4 Szuszpenzió stabilitás*

**>75 %**

*(MT 184)*

*5.5 Habzóképeség*

**< 20 cm<sup>3</sup> (1 perc után)**

(MT 47.2)

**Tárolási stabilitás**5.7 Tárolási stabilitás 54 °C-on  
(MT 46.3)

a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az 5.2, 5.3 és 5.4 előírásainak.

**6. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

| <b>Kultúra</b>   | <b>Károsító</b>   | <b>Kezelések maximális száma</b> | <b>Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)</b> | <b>Dózis (kg/ha)</b> | <b>Permetlé (l/ha)</b> | <b>A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>  |
|--|---|----------------------------------|--|----------------------|------------------------|--|
| <b>Almatermésűek</b><br><i>alma, körte, birs, naspolya</i> | varasodás,<br>monília betegség                            | 10                               | 7  | 1,25-2,0             | 800-1500               | <i>rügypattanástól (BBCH 07)<br/>végső gyümölcsméret kialakulásáig (BBCH 80)</i>                 |
| <b>Csonthéjasok</b><br><i>cseresznye, meggy,</i>           | sztigminás betegség,<br>monília betegség,<br>antraknózis  | 3                                | 7  | 1,25-2,0             | 800-1200               | <i>rügypattanástól (BBCH 07)<br/>zöldborsó nagyságú gyümölcsméret kialakulásáig (BBCH 71-74)</i> |
| <i>szilva, őszibarack, nektarin, kajszli</i>               | tafrinás levélfodrosodás,<br>sztigminás, monília betegség | 4                                |  |                      |                        | <i>rügypattanástól (BBCH 07)<br/>70-80%-os gyümölcsméret kialakulásáig (BBCH 77-78)</i>          |
| <b>szamóca</b>   | gombabetegségek, kivéve:<br>lisztharmat                   | 2                                | 7  | 1,25                 | 400-600                | <i>betakarítás utáni állapottól (BBCH 90)<br/>érés kezdetéig (BBCH 81)</i>                       |
| <b>málna</b>   | gombabetegségek, kivéve:<br>lisztharmat                   | 6                                | 7  | 1,25                 | 400-600                | <i>betakarítás utáni állapottól (BBCH 90)<br/>érés kezdetéig (BBCH 81)</i>                       |
| <b>paradicsom</b>  | paradicsomvész, alternáriás betegség,<br>szürkerothadás   | 4                                | 7  | 1,25-1,6             | 400-600                | <i>5 leveles állapottól (BBCH 15)<br/>az 1. bogyó teljes kifejlődéséig (BBCH 71)</i>             |

**Előírt növényvédelmi technológia:**

*Alma, körte, birs, naspolya:* Varasodás ellen a kezeléseket az aszkospóra-szóródás időszakában, preventív módon célszerű elkezdni, és a fertőzés erőssége alapján 7-10 naponkénti gyakorisággal szükséges folytatni. Járványveszélyes időszakban a magasabb dózis alkalmazása indokolt. A védelmi hatás fokozásához a felszívódó készítmények blokkyszerű használata célszerű.

*Cseresznye, meggy, szilva, nektarin, őszibarack, kajszli:* A monília virág- és hajtásfertőzés ellen a virágzás kezdetén, fővirágzásban és szíromhulláskor célszerű permetezni. Meggyben antraknózis ellen a kezeléseket a gyümölcsnövekedés kezdeti időszakára kell időzíteni. Zöldborsó nagyságú gyümölcsállapotig 1-2 alkalommal szükséges permetezni. Őszibarackban és nektarinban a tafrinás levélfodrosodás ellen a kezeléseket a rügypattanást követő időszakban javasolt elvégezni 8-10 naponként 2-3 alkalommal, fertőzési nyomástól függően a készítményt önmagában, vagy felszívódó fungicidek kombinációs partnereként használva. Tavasszal, hűvös időjárás esetén csonthéjasokban a hajtás- és gyümölcsnövekedés idején végrehajtott kezelések a sztigminás betegség ellen is védelmet nyújtanak. A készítmény jégverést és vihart követően 12 órán belül kipermetezve segíti a sebzaródást és gátolja a fertőzések kialakulását. Ez utóbbi kezeléskor fokozottan kell ügyelni a várakozási idő betartására.

*Szamóca, málna:* szürkerothadás ellen a készítmény a virágzási időszakban fertőzést megelőző kezeléssel használható fel. Fertőzésre kedvező feltételek között a kezeléseket eltérő hatóanyagú készítményekkel váltott használat mellett a virágzás elején, teljes virágzáskor és a virágok 80 %-os elvirágzásakor kell elvégezni. *Málnában* levél- és vesszőbetegségek ellen a védekezést rügypattanáskor kell kezdeni, és azt a virágzásig kétszer, 10 naponként megismételni. Erős fertőzés esetén szüret után, a letermett vesszők eltávolítását követően 2-3 alkalommal, 10 naponta kiegészítő kezelésekre lehet szükség. *Szamócában* levélfoltosságok ellen a termésszedést követően, a fertőzés erőssége alapján 1-2 alkalommal, 10-12 naponként célszerű védekezni.

*Paradicsom:* a kezeléseket az előrejelzése alapozva, preventíven kell elkezdni, majd a fertőzés alakulása szerint 7-10 naponként szükség szerint megismételni.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

Kontakt hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

kaptán: sejtlégzést gátló ftalimidszármazék (FRAC kód: M4)

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

**7.1. Veszélyességi besorolás**

**7.1. 1. Veszélyességi tulajdonságok:**

|  |   |
|--|---|
| <b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b> | > 2000 mg/ttkg  |
| <b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>                 | <b>kifejezetten veszélyes</b>                           |
| <b>Méhveszélyesség:</b>                                      | <b>nem jelölésköteles</b><br><i>nem jelölésköteles;</i> |

Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

### 7.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:            Figyelem

#### Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

- H317**        Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319**        Súlyos szemirritációt okoz.
- H351**        Feltehetően rákot okoz.
- H400**        Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

- P280**            Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P302+P352**    HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P308+P313**    Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni
- P405**            Elzárva tárolandó.
- 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.

### 7.2. 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!
- SPo 2**            Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
- SPe 2**            A talajvíz védelme érdekében különösen érzékeny felszín alatti vízminőségvédelmi területeken ne használja!
- SPe 3**            A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi növényekre, bogyós gyümölcsűekre és zöldségfélékre **5 m**, almatermésűekre és csonthéjasokra **30 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**7.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az előírt kockázatsökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

**8. Várakozási idők****8. Várakozási idők**

*Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

*Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

| <b>kultúra</b>       | <b>várakozási idő<br/>(nap)</b> |
|----------------------|---------------------------------|
| <b>almatermésűek</b> | 28                              |
| <b>csonthéjasok</b>  | 21                              |
| <b>szamóca</b>       | 14                              |
| <b>málna</b>         | 10                              |
| <b>paradicsom</b>    | 21                              |

**9. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:****Egyéni védőfelszerelés:**

*Előkészítőknak és kijuttatóknak:* védőruha, védőkalap, védőszemüveg, FFP2D részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli, védőkesztyű.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: **általános eljárás**) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: *tüneti-megfigyelő kezelés.*

Ellenanyag: *specifikus antidótuma nincs.*

**10. Forgalmazási kategória: I.****11. Eltarthatósági idő:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

**12. Az engedélyokirat érvényessége: 2024. július 31.**

13. -

14. -

**15. A növényvédő szer kiszérése, csomagolása:**

*a kisérelés tömege:* 1 kg; 5 kg; 10 kg; 20 kg

*a csomagolószer anyaga:* laminált tasak (1 kg, 5 kg), ill.  
polietilénnel béelt papírsák (10 kg, 20 kg)

Budapest, 2019. július 08.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából:

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*