

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, és mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Agria S.A.** (Asenovgradsko shose 4009 Plovdiv, Bulgaria) ügyfél kérelmére – az Egyesült Királyság, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva – az **Baledo 80 WP gombaölő permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Baledo 80 WP gombaölő permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a benyújtott dokumentációk értékelése alapján az alábbiak szerint adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** **04.2/3578-1/2018**
- 1.2. Növényvédő szer neve:** **Baledo 80 WP**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** **2023. július 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** **Agria S.A.**
Asenovgradsko shose 4009, Plovdiv
Bulgária
- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője** Kőszegi Gábor
2440. Szazhalombatta, Asztalos u.6

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** **Agria S.A.**
Asenovgradsko shose, 4009, Plovdiv
Bulgária
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** **gombaölő permetező** szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** **WP – nedvesíthető por**

2.3. Növényvédő szer összetétele:

2.5.1. hatóanyag

ISO név	mankozeb
CAS szám	8018-01-7
IUPAC név	<i>mangán-etilén-bisz (ditiokarbamát) (polimer) komplex cinksóval</i>
tiszta hatóanyag részaránya	800 g/kg
technikai hatóanyag specifikációja	min. 91 % m/m

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

Mankozeb (CIPAC 34/WP/M/3) 80 % ± 2,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie a „WP” formuláció FAO követelményeinek
 megjelenés: mustársárga színű, enyhe kénes szagú por
 térfogatsűrűség (tömörített, 20 °C): 0,48 g/ cm³
 pH (1%-os diszperzió): 8,8
 tartós habképződés (13,3 g/l-es diszperzió, 1 perc): 2 ml
 nedves szitamaradék (0,75µm): 0,004%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma / év	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiához viszonyítva)
burgonya	burgonyavész, alternáriás betegség	8	7	2,0	200-600	Levélnövekedés kezdetétől BBCH 10 Az első virágzat bogyói aszottá, ill. a magvak sötét színűvé válásáig BBCH 89
paradicsom (hajtattott)	paradicsomvész alternáriás betegség szeptóriás levélfoltosság	5	7	2,0	200-800	3 leveles állapottól BBCH 13 teljes érésig BBCH89

Házi kerti felhasználás: 0,2%-os (20 g/10 liter) koncentrációban

Előírt növényvédelmi technológia:

Burgonyában burgonyavész ellen a kezeléseket előrejelzésre alapozva kell elkezdni és a fertőzési nyomás ismertében kell megismételni. Járványveszélyes időszakban 7, közepes fertőzési helyzet mellett 10, gyenge fertőzésnél 14 napos permetezési forduló javasolt. Alternáriás betegség ellen az első védekezések végrehajtása a virágzást követően a kezdeti tünetek megjelenésekor ajánlott.

Paradicsomban paradicsomvész ellen a kezeléseket előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell elkezdni. Alternárás betegség és szeptóriás levélfoltosság ellen szintén javasolt a védekezések preventív vagy legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor történő megkezdése. Nagy fertőzési veszélyhelyzetben és öntözött körülmények mellett 7, közepes fertőzésnél 10, gyenge fertőzésnél 14 napos permetezési forduló ajánlott.

Csapadékos időben és öntözött növényállományokban az egymást követő kezeléseket rövidebb permetezési fordulóval célszerű végezni. Elnyúlt fertőzési időszakban alternatív kezelésként vagy kombinációs partnerként kuratív vagy eradikatív hatású készítmény felhasználása szintén javasolt. A permetlé mennyiségét, a megadott értékhatárok között, a növény lombozatának fejlettségétől függően kell megválasztani. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombozat belsejében is.

Hatásmechanizmus:

Kontakt, több támadáspontú hatóanyag (FRAC kód: M3)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 5000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki
H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket
H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.
P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P405 Elzárva tárolandó.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/csomagolás 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.

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!
SPo2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyp) biztonsági övezetet!
SPe 3 A nem-cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.2. várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
burgonya	7
paradicsom (hajtatott)	3

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

A készítménnyel történő munkavégzés során alkohol fogyasztása tilos!

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknak: védőkesztyű, védőruházat, szem-/arcvédő

5.3.1.2. kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruházat
(zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezés esetén a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. elsősegélynyújtás:

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.

Terápia: Ditiokarbamát mérgezés, tüneti-megfigyelő kezelés. **Alkohol fogyasztása egy hétig tilos!**

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. a kiszerezés tömege: 50 g, 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

6.2. a csomagolóanyag: többretegű PE/PP zacskó/zsák
többretegű (polietilénrel bélelt) papírzsák (25 kg)

7. Eltarthatóság:

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.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 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 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, 2018. szeptember 21.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

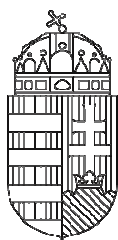
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(335/2018.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ +36 (1) 309 1000
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: **04.2/3578-1/2018**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Baledo 80 WP**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2023. július 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Agria S.A.**
Asenovgradsko shose 4009, Plovdiv
Bulgária
- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: **Kőszegi Gábor**
2440. Szazhalombatta, Asztalos u.6

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Agria S.A.**
Asenovgradsko shose, 4009, Plovdiv
Bulgária
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **WP – nedvesíthető por**

2.3. Növényvédő szer összetétele:

2.5.1. hatóanyag

- ISO név **mankozeb**
- CAS szám **8018-01-7**
- IUPAC név **mangán-etilén-bisz (ditiokarbamát)**
(polimer)
komplex cinksóval
- tiszta hatóanyag részaránya **800 g/kg**
- technikai hatóanyag specifikációja **min. 91 % m/m**

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

Mankozeb (CIPAC 34/WP/M/3) 80 % ± 2,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie a „WP” formuláció FAO követelményeinek

megjelenés: mustársárga színű, enyhe kénes szagú por
térfogatsűrűség (tömörített, 20 °C): 0,48 g/ cm³

pH (1%-os diszperzió): 8,8

tartós habképződés (13,3 g/l-es diszperzió, 1 perc): 2 ml

nedves szitamaradék (0,75µm): 0,004%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma / év	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiához viszonyítva)
burgonya	burgonyavész, alternáriás betegség	8	7	2,0	200-600	Levélnövekedés kezdetétől BBCH 10 Az első virágzat bogyói aszottá, ill. a magvak sötét színűvé válásáig BBCH 89
paradicsom (hajtatott)	paradicsomvész alternáriás betegség szeptóriás levélfoltosság	5	7	2,0	200-800	3 leveles állapottól BBCH 13 teljes érésig BBCH89

Házi kerti felhasználás: 0,2%-os (20 g/10 liter) koncentrációban

Előírt növényvédelmi technológia:

Burgonyában burgonyavész ellen a kezeléseket előrejelzésre alapozva kell elkezdni és a fertőzési nyomás ismertében kell megismételni. Járványveszélyes időszakban 7, közepes fertőzési helyzet mellett 10, gyenge fertőzésnél 14 napos permetezési forduló javasolt. Alternáriás betegség ellen az első védekezések végrehajtása a virágzást követően a kezdeti tünetek megjelenésekor ajánlott.

Paradicsomban paradicsomvész ellen a kezeléseket előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell elkezdni. Alternárás betegség és szeptóriás levélfoltosság ellen szintén javasolt a védekezések preventív vagy legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor történő megkezdése. Nagy fertőzési veszélyhelyzetben és öntözött körülmények mellett 7, közepes fertőzésnél 10, gyenge fertőzésnél 14 napos permetezési forduló ajánlott.

Csapadékos időben és öntözött növényállományokban az egymást követő kezeléseket rövidebb permetezési fordulóval célszerű végezni. Elnyúlt fertőzési időszakban alternatív kezelésként vagy kombinációs partnerként kuratív vagy eradikatív hatású készítmény felhasználása szintén javasolt. A permetlé mennyiségét, a megadott értékhatárok között, a növény lombzatának fejlettségétől függően kell megválasztani. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is.

Hatásmechanizmus:

Kontakt, több támadáspontú hatóanyag (FRAC kód: M3)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 5000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<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:

Veszély

* Címkén nem feltüntetendő adat

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki
H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket
H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra*
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.
P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P405 Elzárva tárolandó.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/csomagolás 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.

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!
SPo2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!
SPe 3 A nem-cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.2. várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
burgonya	7
paradicsom (hajtatott)	3

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

A készítménnyel történő munkavégzés során alkohol fogyasztása tilos!

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

- 5.3.1.1. előkészítőknak: védőkesztyű, védőruházat, szem-/arcvédő
5.3.1.2. kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruházat
(zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezés esetén a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. elsősegélynyújtás:

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.

Terápia: Ditiokarbamát mérgezés, tüneti-megfigyelő kezelés. **Alkohol fogyasztása egy hétig tilos!**

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés tömege: 50 g, 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

6.2. a csomagolóanyag anyaga: többbrétegű PE/PP zacskó/zsák
többbrétegű (polietilénnel bélelt) papírzsák (25 kg)

7. Eltarthatóság:

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, 2018. szeptember 21.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.