

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Sumi Agro Hungary Kft.** (1016 Budapest, Zsolt u. 4. I. em.) által képviselt **Sumitomo Chemical Co.** (27-1 Shinkawa 2-Chome, Chuo-ku, Tokyo - Japán) ügyfélnek a **Pledge 50 WP gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a 48213/2000. FVM számú **Pledge 50 WP gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2023. október 31.

II. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Dózis (kg/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>
kukorica (takarmány)	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,08	200-300
napraforgó	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,08	200-300
szója	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,08	200-300
burgonya	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,08-0,1	200-300
cirok	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,08	200-300
szőlő (3 évesnél idősebb telepítés)	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,2-0,3	200-300
csonthéjasok (3 évesnél idősebb telepítés)	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,2	200-300
almatermésűek (3 évesnél idősebb telepítés)	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,2-0,3	200-300
erdészet (tülevelűek, lombos erdő)	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,3-0,6	200-300
őszi búza	magról kelő kétszikű gyomnövények, <i>Apera spica-venti</i>	0,06	200-300
díszfaiskola (tuja, tiszafa, boróka és hamisciprus) 1 évesnél idősebb	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,1-0,2	250-300

<i>Kultúra</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Maximális dózis (kg/ha/év)</i>	<i>Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)</i>	<i>Kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
kukorica (takarmány)	1	0,08	-	preemergensen (BBCH 00-07)
napraforgó	1	0,08	-	preemergensen (BBCH 00-07) vagy 2-4 leveles fejlettségnél (BBCH 12-14)
szója	1	0,08	-	vetés előtt a talajba dolgozva (PPI), vagy preemergensen (BBCH 00-07)
burgonya	1	0,1	-	preemergensen (BBCH 00-08)
cirok	1	0,08	-	preemergensen (BBCH 00-07)
szőlő (3 évesnél idősebb telepítés)	2	0,6	60	gyomnövények kelése előtt; magról kelő kétszikűek 2-6 leveles fejlettségekor
csonthéjasok (3 évesnél idősebb telepítés)	2	0,4	60	gyomnövények kelése előtt; magról kelő kétszikűek 2-6 leveles fejlettségekor
almatermésűek (3 évesnél idősebb telepítés)	2	0,6	60	gyomnövények kelése előtt; magról kelő kétszikűek 2-6 leveles fejlettségekor
erdészeti (tülevelűek, lombos erdő)	2	1,2	60	gyomnövények kelése előtt; magról kelő kétszikűek 2-6 leveles fejlettségekor
őszi búza	1	0,06	-	1 leveles állapottól bokrosodás kezdetéig (BBCH 11-21)
díszfaiskola (tuja, tiszafa, boróka és hamisciprus) 1 évesnél idősebb	1	0,2	-	gyomnövények kelése előtt; magról kelő kétszikűek 2-6 leveles fejlettségekor

Előírt növényvédelmi technológia:

Kukoricában (takarmány) a készítményt a kultúrnövény vetése után kelése előtt (preemergensen) kell kijuttatni.

Napraforgóban vetés után kelés előtt (preemergensen), és állománykezelés formájában is kijuttatható a készítmény. Állománykezelés esetén a kijuttatást a napraforgó, valamint a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles korában kell elvégezni. Szikleveles napraforgót kezelni tilos, a javasoltnál fejlettebb állományban a kezelést követően a napraforgó levelein perzselésben megnyilvánuló fitotoxikus tünetek jelentkezhetnek!

Szójában a kezelést vetés előtt, 6-8 cm mélyen a talajba dolgozva (PPI) kell elvégezni, vagy vetés után kelés előtt (preemergensen) kell kipermetezni a készítményt, a vetést követő két napon belül.

Burgonyában ültetés után kelés előtt (preemergensen) a végleges bakhátakra kell kipermetezni a készítményt. A burgonya kelésekor lehulló nagyobb mennyiségű csapadék esetén a készítmény a kelő egyedeken perzselésben megnyilvánuló, múltó fitotoxikus tüneteket okozhat.

Ciokban a kultúrnövény vetése után kelése előtt (preemergensen) kell a készítményt kijuttatni.

Szőlőben (bor-és csemege), **csonthéjasokban** (kajszi, őszibarack, cseresznye, meggy, szilva, ringló), **almatermésűekben** (alma, körte, birs, naspolya) 3 évesnél idősebb telepítésekben alkalmazható. A kezelések elvégezhetőek kora tavasszal (preemergensen) növényi maradványoktól mentes jól elmunkált aprómorzsás talajfelszínre, vagy állományban (posztemergensen) a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-6 leveles fejlettségekor.

Erdészeti kultúrákban (tülevelűek, lombos erdő) a telepítés évében ill. évétől alkalmazható kora tavasszal rügyattanás előtt preemergens, vagy posztemergens kijuttatással. Preemergens kijuttatás esetén a készítményt jól elmunkált aprómorzsás talajfelszínre kell kijuttatni, posztemergens kezelésnél a magról kelő kétszikű gyomfajok 2-6 leveles állapotában kell a kezelést elvégezni. Erősebb gyomosodás, fejlettebb gyomnövények esetében az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni. A készítmény kontakt perzselő hatású, az évelő kétszikű gyomnövények föld feletti részeit leperzseli, de újrachajtásukat nem akadályozza meg.

A gyomirtó hatás fokozására a készítményhez hatásfokozó adalékanyag adható.

Őszi búzában a készítményt őszi korai posztemergensen a kultúrnövény 1 leveles állapotától, vagy tavasszal az őszi búza bokrosodásának kezdetéig kell kijuttatni. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 valódi leveles korukban, az *Apera spica-venti* 1-3 leveles korában a legérzékenyebb a készítményre.

Díszfaiskolában (tuja, tiszafa, boróka és hamisciprus fajok esetén), 1 évesnél idősebb állományban alkalmazható kora tavasszal a kultúrnövény fakadása előtt, gyomnövények szempontjából preemergens, vagy posztemergens kijuttatással. Preemergens kijuttatás esetén a készítményt jól elmunkált aprómorzsás talajfelszínre kell kijuttatni, posztemergens kezelésnél a magról kelő kétszikű gyomfajok 2-6 leveles állapotában kell a kezelést elvégezni.

A készítmény kizárólag a magról kelő kétszikű gyomfajok, valamint *Apera spica-venti* ellen hatékony, egyéb egyszikű gyomnövények, valamint évelő kétszikűek ellen az adott kultúrában ezek ellen engedélyezett egyéb gyomirtó készítmények alkalmazása szükséges.

A flumioxazin hatóanyag a HRAC „E”, protoporfirinogén-oxidáz gátló herbicidcsoporton belül a dikarboxamidok hatóanyagcsoportba tartozik.

Légi kijuttatás: **nem engedélyezett**

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

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékneveket be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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, 2018. október 3.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

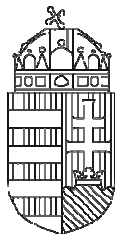
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár.

(318/2018.)



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:** 48213/2000. FVM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Pledge 50 WP
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023. október 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Sumitomo Chemical Co., Japán
27-1 Shinkawa 2-Chome, Chuo-ku, Tokyo
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Sumi Agro Hungary Kft.
1016 Budapest, Zsolt u. 4. I. em.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Sumitomo Chemical Co., Ltd., Japán
27-1 Shinkawa 2-Chome, Chuo-ku, Tokyo
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** nedvesíthető por, WP
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- | | | |
|------------------|-----------------------------|--|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név | flumioxazin |
| | CAS szám | 103361-09-7 |
| | IUPAC név | N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciklohex-1-én-1,2-dikarboximid |
| | tiszta hatóanyag részaránya | 500 g/kg |

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. flumioxazin (HPLC) 50,0 % (m/m) \pm 2,5 % (m/m)
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell feleljen az „WP” formuláció FAO követelményeinek
- szuszpenzióstabilitás (1 %-os koncban, 30 perc után): min. 90 %
- nedves szitálási maradék (75 m-es szitán): max. 1%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)
kukorica (takarmány)	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,08	200-300
napraforgó	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,08	200-300
szója	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,08	200-300
burgonya	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,08-0,1	200-300
cirok	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,08	200-300
szőlő (3 évesnél idősebb telepítés)	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,2-0,3	200-300
csonthéjasok (3 évesnél idősebb telepítés)	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,2	200-300
almatermésűek (3 évesnél idősebb telepítés)	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,2-0,3	200-300
erdészet (tülevelűek, lombos erdő)	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,3-0,6	200-300
őszi búza	magról kelő kétszikű gyomnövények, <i>Apera spica-venti</i>	0,06	200-300
díszfaiskola (tuja, tiszafa, boróka és hamisciprus) 1 évesnél idősebb	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,1-0,2	250-300

Kultúra	Kezelések maximális száma	Maximális dózis (kg/ha/év)	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
kukorica (takarmány)	1	0,08	-	preemergensen (BBCH 00-07)
napraforgó	1	0,08	-	preemergensen (BBCH 00-07) vagy 2-4 leveles fejlettségénél (BBCH 12-14)
szója	1	0,08	-	vetés előtt a talajba dolgozva (PPI), vagy preemergensen (BBCH 00-07)
burgonya	1	0,1	-	preemergensen (BBCH 00-08)
cirok	1	0,08	-	preemergensen (BBCH 00-07)

<i>Kultúra</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Maximális dózis (kg/ha/év)</i>	<i>Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)</i>	<i>Kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
szőlő (3 évesnél idősebb telepítés)	2	0,6	60	gyomnövények kelése előtt; magról kelő kétszikűek 2-6 leveles fejlettségek
csonthéjasok (3 évesnél idősebb telepítés)	2	0,4	60	gyomnövények kelése előtt; magról kelő kétszikűek 2-6 leveles fejlettségek
almatermésűek (3 évesnél idősebb telepítés)	2	0,6	60	gyomnövények kelése előtt; magról kelő kétszikűek 2-6 leveles fejlettségek
erdészet (tűlevelűek, lombos erdő)	2	1,2	60	gyomnövények kelése előtt; magról kelő kétszikűek 2-6 leveles fejlettségek
őszi búza	1	0,06	-	1 leveles állapottól bokrosodás kezdetéig (BBCH 11-21)
díszfaiskola (tuja, tiszafa, boróka és hamisciprus) 1 évesnél idősebb	1	0,2	-	gyomnövények kelése előtt; magról kelő kétszikűek 2-6 leveles fejlettségek

Előírt növényvédelmi technológia:

Kukoricában (takarmány) a készítményt a kultúrnövény vetése után kelése előtt (preemergensen) kell kijuttatni.

Napraforgóban vetés után kelés előtt (preemergensen), és állománykezelés formájában is kijuttatható a készítmény. Állománykezelés esetén a kijuttatást a napraforgó, valamint a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles korában kell elvégezni. Szikleveles napraforgót kezelni tilos, a javasoltnál fejlettebb állományban a kezelést követően a napraforgó levelein perzselésben megnyilvánuló fitotoxikus tünetek jelentkezhetnek!

Szójában a kezelést vetés előtt, 6-8 cm mélyen a talajba dolgozva (PPI) kell elvégezni, vagy vetés után kelés előtt (preemergensen) kell kipermetezni a készítményt, a vetést követő két napon belül.

Burgonyában ültetés után kelés előtt (preemergensen) a végleges bakháakra kell kipermetezni a készítményt. A burgonya kelésekor lehulló nagyobb mennyiségű csapadék esetén a készítmény a kelő egyedeken perzselésben megnyilvánuló, múlt fitotoxikus tüneteket okozhat.

Cirokban a kultúrnövény vetése után kelése előtt (preemergensen) kell a készítményt kijuttatni.

Szőlőben (bor-és csemege), **csonthéjasokban** (kajszi, őszibarack, cseresznye, meggy, szilva, ringló), **almatermésűekben** (alma, körte, birs, naspolya) 3 évesnél idősebb telepítésekben alkalmazható. A kezelések elvégezhetőek kora tavasszal (preemergensen) növényi maradványoktól mentes jól elmunkált aprómorzsás talajfelszínre, vagy állományban (posztemergensen) a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-6 leveles fejlettségek.

Erdészeti kultúrákban (tülevelűek, lombos erdő) a telepítés évében ill. évétől alkalmazható kora tavasszal rügyattanás előtt preemergens, vagy posztemergens kijuttatással. Preemergens kijuttatás esetén a készítményt jól elmunkált aprómorzsás talajfelszínre kell kijuttatni, posztemergens kezelésnél a magról kelő kétszikű gyomfajok 2-6 leveles állapotában kell a kezelést elvégezni. Erősebb gyomosodás, fejlettebb gyomnövények esetében az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni. A készítmény kontakt perzselő hatású, az élő kétszikű gyomnövények föld feletti részeit leperzseli, de újjrahabztásukat nem akadályozza meg.

A gyomirtó hatás fokozására a készítményhez hatásfokozó adalékanyag adható.

Őszi búzában a készítményt ősszel korai posztemergensen a kultúrnövény 1 leveles állapotától, vagy tavasszal az őszi búza bokrosodásának kezdetéig kell kijuttatni. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 valódi leveles korukban, az *Apera spica-venti* 1-3 leveles korában a legérzékenyebb a készítményre.

Díszfaiskolában (tuja, tiszafa, boróka és hamisciprus fajok esetén), 1 évesnél idősebb állományban alkalmazható kora tavasszal a kultúrnövény fakadása előtt, gyomnövények szempontjából preemergens, vagy posztemergens kijuttatással. Preemergens kijuttatás esetén a készítményt jól elmunkált aprómorzsás talajfelszínre kell kijuttatni, posztemergens kezelésnél a magról kelő kétszikű gyomfajok 2-6 leveles állapotában kell a kezelést elvégezni.

A készítmény kizárólag a magról kelő kétszikű gyomfajok, valamint *Apera spica-venti* ellen hatékony, egyéb egyszikű gyomnövények, valamint élő kétszikűek ellen az adott kultúrában ezek ellen engedélyezett egyéb gyomirtó készítmények alkalmazása szükséges.

A flumioxazin hatóanyag a HRAC „E”, protoporfirinogén-oxidáz gátló herbicidcsoporton belül a dikarboxamidok hatóanyagcsoportba tartozik.

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):

>5000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

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-mondat):**

- H360D** Károsíthatja a születendő gyermeket.
H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P405 Elzárva tartandó.
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.

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 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)
kukorica, napraforgó, szója, cirok, burgonya, szőlő, almatermésűek, őszi búza	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs korlátozás
csonthéjasok	45

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

- 5.3.1.1. *Előkészítőknak:* növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg, FFP2 részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli
- 5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg, FFP2 részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor 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: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően felhasználható.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. *A kiszerelés térfogata/tömege:* 5 x 80 gramm, 2 x 400 gramm

6.2. *A csomagolóanyag:* PVOH/PE kartondobozban

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

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

8. Forgalmazási kategória: I.

Budapest, 2018. október 3.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató

P.H.