

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Sumitomo Chemical Agro Europe SAS** (Parc d'Affaires de Crécy - 10A Rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or - Franciaország) ügyfél kérelmére a **Pledge 50 WP gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hatósági eljárás keretében meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság a 48213/2000. FVM számú **Pledge 50 WP gyomirtó permetezőszert** 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:

2028. október 31.

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímekét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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 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://anyak.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, 2023. október 6.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(560/2023)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati 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 FELHASZNALÁSI 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:** 2028. október 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
Parc d'Affaires de Crécy - 10A Rue de la Voie
Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or -
Franciaország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

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 | <i>ISO név</i> | flumioxazin |
| | <i>CAS szám</i> | 103361-09-7 |
| | <i>IUPAC név</i> | N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciklohex-1-én-1,2-dikarboximid |
| | <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 500 g/kg |

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. flumioxazin (HPLC)** 50,0 % (m/m) ± 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 (szemes, siló)	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 (tűlevelűek, 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 (szemes, siló)	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
erdészet (tűlevelűek, 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

Kiskultúrás felhasználások a felhasználó saját felelősségére a 1107/2009 EK rendelet 51. cikk (2) bekezdése alapján. A felhasználások nincsenek megfelelően alátámasztva biológiai hatékonysági és a kultúrnövényre szelektivitási vizsgálatokkal					
Kultúra	Károsító	Dózis (g/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelések maximális száma	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
olajtök	magról kelő kétszikű gyomnövények	50-60	200-400	1	preemergensen, vetés után kelés előtt (BBCH 00-07)
sárgarépa	magról kelő kétszikű gyomnövények	50-60	200-400	1	posztemergensen, a kultúrnövény 3-4 leveles állapotában (BBCH 13-14)

Előírt növényvédelmi technológia:

Kukoricában (szemes, siló) 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 bakhátaakra kell kipermetezni a készítményt. A burgonya kelésekor lehulló nagyobb mennyiségű csapadék esetén a készítmény a kelő egyedeken perzselésben megnyilvánuló, múltó 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 fejlettségekor.

Erdészeti kultúrákban (tülevelűek, lombos erdő) a telepítés évében ill. évétől alkalmazható kora tavasszal rügpattanás 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, a nagy széltippan (*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 kezeléskor 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 készítmény felhasználható továbbá a következő kiskultúrákban a felhasználó saját felelősségére az Európai Parlament és a Tanács a növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 1107/2009/EK rendelet 51. cikk (2) bekezdése alapján:

A készítmény **olajtök** kultúrában preemergensen, vetés után kelés előtt 50-60 g/ha dózisban, magról kelő kétszikű gyomnövények ellen használható fel.

Az optimális hatás érdekében a készítményt jól elmunkált aprómorzsás talajfelszínre kell kijuttatni. *A kezelést követően talajmunkát ne végezzünk!*

A készítmény 50-60 g/ha dózisban a következő magról kelő kétszikű gyomnövény ellen jó hatékonyságú: szőrös disznóparéj (*Amaranthus retroflexus*).

Mérsékelten érzékeny gyomfajok: fehér libatop (*Chenopodium album*), csattanó maszlag (*Datura stramonium*), ürömlevelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*).

Felhasználása során más növényvédő szerekkel, kiváltképp gyomirtó szerekkel való kijuttatása gyártói tapasztalatok alapján kimondottan ellenjavallott!

A Pledge 50 WP-vel történő olajtök kezelést követően a kezelt állomány sérülhet, pusztulhat, ha az alábbi feltételek egyike, vagy ezek bármely kombinációja bekövetkezik a valódi lomblevelek megjelenéséig a csírázás periódusában:

- rövid idő alatt lehulló, nagy mennyiségű csapadék
- folyamatos, csapó esőzés
- lefolyástalan területeken megálló huzamosabb vízborítás
- összefolyó csorgalékvízzel, vagy iszaptakarással bekövetkező túldozírozással.

A készítmény **sárgarépa** kultúrában posztemergensen, a kultúrnövény 3-4 leveles állapotában 50-60 g/ha dózisban, magról kelő kétszikű gyomnövények ellen használható fel.

A megfelelő szelektivitás érdekében csak az ép levelű növényállományt szabad kezelni! Nedves növényállományt nem szabad a készítménnyel kezelni, mert erős károsodást okozhat! Csapadékos időjárás, öntözés esetén a kijuttatást 2-3 csapadékmentes és öntözéstől mentes napot követően szabad elvégezni! A kezelést követően rövid időn belül lehulló csapadék növelheti a kultúrnövény károsodását. Magas hőmérsékletkor, erős napsugárzás esetén a levélperzselés elkerülése céljából a permetezést az esti órákban kell elvégezni.

Mivel ezen felhasználások esetében a kultúrnövény fajok és fajták érzékenysége nem igazolt, az üzemi méretű felhasználás előtt célszerű kis területen a természetbe kerülő fajtákkal fajtaérzékenységi vizsgálatot végezni.

A gyomirtó szer hatékonyságáról és szelektivitásáról a felhasználó köteles elektronikus úton az alábbi linken elérhető táblázat kitöltésével [\(Adatbekérő herbicid hatékonysági és szelektivitási információkról\)](#) adatokat szolgáltatni (kijuttatás helye, kezelési információk, alkalmazástechnikai adatok, hatékonysági és szelektivitási adatok) kultúránként legalább 1 területről.

A flumioxazin hatóanyag a HRAC „E” (HRAC 14), 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

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

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-mondat):

P280 Védőkesztyű 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.

* Címkén nem feltüntetendő adat

* Címkén nem feltüntetendő adat

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!
- 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, olajtök, sárgarépa	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs korlátozás
csonthéjasok	45

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés*

5.3.1.1. *Előkészítőknek:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), FFP2 típusú részecskeszűrő félálarc

5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), FFP2 típusú részecskeszűrő félálarc

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. *Tilos hánytatni!*

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 csomagolóeszköz anyaga:* 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, 2023. október 5.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.