

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az **ISK Biosciences Europe N.V.** (Pegasus Park De Kleetlaan 12B - box 9 1831 Diegem, Belgium) ügyfélnek a **Motivell gyomirtó permetezőszert** új néven történő forgalomba hozatalára vonatkozó kérelmével kapcsolatban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság hozzájárul ahhoz, hogy az ügyfél a **3466/2006 NTKSZ** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel rendelkező **Motivell gyomirtó permetezőszert**

Kelvin Ultra gyomirtó permetezőszert néven is forgalomba hozza.

A Kelvin Ultra gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozóan minden tekintetben a Motivell gyomirtó permetezőszert engedélyokirata szerinti előírások az érvényesek.

Az engedély tulajdonosa köteles a Kelvin Ultra gyomirtó permetezőszert csomagolóeszközén, jól látható módon – a Kelvin Ultra betűméretének legalább 30 %-ával, de minimum 12-es betűmérettel – feltüntetni a referencia szer nevét az azonosító adatok között, a következő, legalább 8-as betűméretű szöveggel környezetben:

„A Kelvin Ultra azonos a 3466/2006 NTKSZ számon engedélyezett Motivell gyomirtó permetezőszerttel.”

A fenti információ feltüntetése a megadott betűnagyságokkal a reklámhordozókon is kötelező.

A növényvédő szer csak a jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba, amely a rendelkező részben foglaltak kivételével meg kell, hogy egyezzen a referencia szer elfogadott címkéjével.

Az ügyfél továbbá köteles a Kelvin Ultra gyomirtó permetezőszert címkéjén haladéktalanul átvezetni a Motivell gyomirtó permetezőszert engedélyokirat módosításából következő változásokat.

Az engedélyezési eljárás díja 50.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közzétételétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2017. június 26.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából



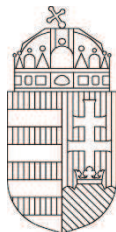
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(180/2017.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

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

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. *Engedélyokirat száma:* 3466/2006. NTKSZ
- 1.2. *Növényvédő szer neve:* Motivell
- 1.3. *Engedélyokirat érvényessége:* 2028. február 28.
- 1.4. *Engedélyokirat tulajdonosa:* ISK Biosciences Europe N.V
Pegasus Park De Kleetlaan 12B - box 9 1831
Diegem, Belgium
- 1.5. *Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:* -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. *Növényvédő szer gyártója:* Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., (Japán)
- 2.2. *Növényvédő szer rendeltetése:* gyomirtó permetezőszer
- 2.3. *Növényvédő szer formulációja:* vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)

2.4. *Növényvédő szer összetétele:*

2.4.1. <i>Hatóanyag</i>	<i>ISO név</i>	nikoszulfuron
	<i>CAS szám</i>	111991-09-4
	<i>IUPAC név</i>	2-[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il- karbamoil)sulfamoil]-N,N-dimetil-nikotinamid vagy 1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-(3-dimetil- karbamoil-2-piridil-szulfonil)karbamid
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>		40 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. *Hatóanyag tartalom*

3.1.1. **nikoszulfuron (HPLC)** 4,25 ± 0,4 %(m/m)

3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:*

Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek

3.2.1. <i>Kiönthetőség (MT 148.1)</i>	maximális maradék 4%
3.2.2. <i>Szuszenzió stabilitás (MT 161)</i>	minimum 85%
3.2.3. <i>Nedves szitálási maradék (MT 59.3)</i> (75µm-es szitán)	maximum 1%
3.2.4. <i>Habképződés (MT 47.2) 1 perc után</i>	maximum 20 cm ³

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Kezelések közti minimális idő (nap)</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
Kukorica (kivéve vetőmag és csemegekukorica)	magról kelő és élőegyszikű gyomfajok, valamint magról kelő kétszikű gyomnövények	1	-	0,75-1,5	250-300	3 leveles fejlettségtől a 7 leveles állapotig (BBCH 13-17)
		2	8-10 nap	osztott kezelés formájában: 1,0 + 0,5 0,75 + 0,75		3 leveles fejlettségtől a 7 leveles állapotig (BBCH 13-17)
smaragd tuja, nordmann fenyő (2 évesnél idősebb)		1	-	0,75-1,5		nyugalmi állapotban ősszel vagy tavasszal

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy, osztott kezelés esetén két alkalommal használható!

Kukoricában (kivéve vetőmag és csemegekukorica) a készítményt posztemergensen, a kultúrnövény 3 leveles állapotától a 7 leveles fejlettségéig kell kipermetezni, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelesek, az élőegyszikűek átlagos magassága 15-25 cm. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre.

Felhasználható egyszeri kezelésben 0,75-1,5 l/ha dózisban, vagy osztott kezeléssel 1,0 + 0,5 vagy 0,75 + 0,75 l/ha dózisban. Osztott kezelés esetén a két kezelés között 8-10 napos eltérés szükséges, a 2. kezelést az újabb gyomkelési, kihajtási hullámot követően célszerű elvégezni.

Erős fenyércirok (*Sorghum halepense*) fertőzés esetén, fejlett gyomnövények ellen (15-25 cm), amennyiben egyszeri kezeléssel alkalmazzuk 1,5 l/ha dózisban javasolt kijuttatni.

Takarmány kukoricában csapadékszegény időjárás, légköri aszály esetén nedvesítőszer használatán túl 3-4 kg/ha ammónium-nitrát, vagy bármely más engedélyezett N tartalmú műtrágya szükséges.

Pattogatni való kukoricában a kultúrnövény 3 leveles fejlettségétől a 6 leveles állapotáig juttatható ki és az osztott kezelés nem alkalmazható. A kezelést követően átmeneti fitotoxikus tünetek (klorózis, deformáció) jelentkezhetnek. A készítmény használatára vonatkozóan a felhasználás előtt a fajtafenntartó véleményét is ki kell kérni! Kerülni kell, hogy átfedés révén dupla dózis kerüljön kijuttatásra, mert ez jelentősen fokozhatja a károsodás veszélyét.

Két évesnél idősebb **smaragd tuja** és **nordmann fenyő** kultúrákban a nyugalmi állapotban kell felhasználni 0,75-1,5 l/ha dózisban, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelesek, az

évelő egyszikűek átlagos magassága 15-25 cm. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre. Ősszel a készítményt akkor lehet kijuttatni, amikor a kultúrnövény befejezte a hajtásnövekedést és a leveleken kialakult a védettséget biztosító viaszréteg. Tavasszal a rügyek kihajtása előtt alkalmazható.

A nikoszulfuron hatóanyag a HRAC „B”, acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonil-karbamid 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
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H315	Bőrirritáló hatású.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P202	Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P332 + P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362+P364	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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:

SP1 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 **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica (kivéve csemegekukorica)	60
smaragd tuja, nordmann fenyő	Előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak és védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg vagy permetező
kijuttatóknak: arcvédő, védőlábbeli

Óvatos munkával kerülni kell a szer kiömlését, elfolyását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó és felsőruha váltása szükséges.

Mérgezőkor, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Az eredeti címkét az orvosnak át kell adni.

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni. 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

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege	6.2. A csomagolószer anyaga
0,5l, 1 l, 3 l, 5 l, 10 l, 20 l	HDPE
0,5 l, 1 l, 3 l, 5 l, 10 l, 20 l	COEX (PE/PA)
0,5 l, 1 l, 3 l, 5 l, 10 l, 20 l	HDPE-F

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, 2023.01.27.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.