

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az Artemisa d.o.o. (Ružová dolina 6, SK-821 08 Bratislava, Szlovákia) által képviselt ISK Biosciences Europe N.V. (Pegasus Park De Kleetlaan 12B - box 9 1831 Diegem, Belgium) ügyfélnek a **Motivell** gyomirtó permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Motivell gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 3466/2006. NTKSZ számú határozatot – 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. február 28.**

*II. Az engedélyokirat 1.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -**

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.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek 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, 2023.01.27.

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

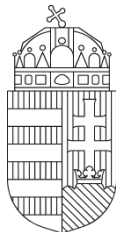
**Dr. Németh Csilla**  
osztályvezető

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(44/2023)



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

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

[www.nebih.gov.hu](http://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. Hatóanyag	ISO név	<b>nikoszulfuron</b>
	CAS szám	111991-09-4
	IUPAC név	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
tiszta hatóanyag részaránya		<b>40 g/l</b>

#### 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 <sup>3</sup>

#### 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>
<b>Kukorica</b> (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)
<b>smaragd tuja, nordmann fenyő</b> (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 gyomkeelési, 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. LD <sub>50</sub> 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):

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

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

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