

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **UPL Hungary Kft.** (1138 Budapest, Tomori u. 34.) által képviselt **Kanesho Soil Treatment SPR/BV** (Avenue de Tervueren 270 B-1150 Brüsszel, Belgium) ügyfél kérelmére a **Basamid G általános talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Basamid G általános talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 14887/1977. MÉM számú határozatát – 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: 2024. május 31.**

*II. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Kanesho Soil Treatment SPR/BV**  
Avenue de Tervueren 270  
B-1150 Brüsszel, Belgium

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

**1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: UPL Hungary Kft.**  
1138 Budapest, Tomori u. 34.

*IV. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**2.1. Növényvédő szer gyártója: Kanesho Soil Treatment SPR/BV**  
Avenue de Tervueren 270  
B-1150 Brüsszel, Belgium

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

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A megváltozott termék címét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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://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, 2021. május 11.

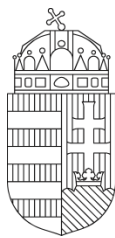
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(164/2021.)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi 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:** 14887/1977. MÉM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Basamid G
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2024. május 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Kanesho Soil Treatment SPR/BV  
Avenue de Tervueren 270  
B-1150 Brüsszel, Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** UPL Hungary Kft.  
1138 Budapest, Tomori u. 34.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Kanesho Soil Treatment SPR/BV  
Avenue de Tervueren 270  
B-1150 Brüsszel, Belgium
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** általános talajfertőtlenítő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** mikro-granulátum (MG)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- |                  |                             |   |
|------------------|-----------------------------|---|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név                     | <b>dazomet</b>  |
|                  | CAS szám                    | 533-74-4  |
|                  | IUPAC név                   | 3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tion vagy tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion |
|                  | tiszta hatóanyag részaránya | <b>96,5 g/kg</b>  |

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. dazomet (HPLC-UV)** 96,5 ± 2,5 % (m/m)

## 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell feleljen az „MG” formuláció FAO követelményeinek**

*Tájékoztató jellegű adatok:* Megjelenés: fehér színű, enyhén halszagú szilárd anyag (mikro-granulátum)  
 pH (1%-os szuszpenzió): 7,2  
 Térfogatsűrűség (tömörített): 0,755 g/cm<sup>3</sup>

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	A kijuttatáshoz szükséges szer mennyiség
Dohány, zöldség, dísznövény palántanevelő ágyak	növényparazita fonálféreg, (szabadon élő fonálféreg, gyökérgubacs-fonálféreg), kórokozó talajlakó gombák, csírázó gyommagvak, talajlakó kártevők (drótféreg, cserebogár pajorok, mocsospajor stb.)	3 év	250 g/m <sup>3</sup>
Zöldségfélék, dísznövények (szabadföldön és zárt termesztőberendezésben), díszfaiskola, erdészeti csemetekertek, gyümölcs és szőlőiskolák, termesztett gyógynövények			50-60 g/m <sup>2</sup>
Gyümölcs-, szőlő-, komlótelepítések			40-100 g/m <sup>2</sup>

**Előírt növényvédelmi technológia****Kizárólag talajfertőtlenítő szerként használható fel!****A szer ugyanazon a területen háromévente legfeljebb egyszer alkalmazható!**

**Dohány, zöldség és dísznövény palántanevelő ágyak** talajának vetés előtti, valamint a növények cserepezéséhez használandó föld fertőtlenítésére 250 g/m<sup>3</sup> mennyiségben.

Szabadföldi és zárt termesztő berendezés alatti **zöldség- és dísznövénykultúrák, díszfaiskolák, erdészeti csemetekertek, gyümölcsfa- és szőlőiskolák**, termesztett **gyógynövénykultúrák** talajának telepítés előtti fertőtlenítésére 50-60 g/m<sup>2</sup> mennyiségben.

**Gyümölcs-, szőlő- és komlótelepítések** talajának fertőtlenítésére 40-100 g/m<sup>2</sup> mennyiségben.

A készítmény a *növényparazita fonálféreg* (szabadon élő fonálféreg, gyökérgubacs-fonálféreg, szárfonálféreg stb.), *kórokozó talajlakó gombák*, *csírázó gyommagvak* és *talajlakó kártevők* (drótféreg, cserebogár pajorok, mocsospajor stb.) ellen hatásos.

**Szőlő-, gyümölcsstelepítések** talajának fertőtlenítése előtt előzetes talajvizsgálat alapján kell megválasztani a kijuttatandó mennyiséget, a fonálféreg egyedszám és faji összetétele alapján. A kijuttatott granulátumot 20-25 cm mélységbe kell bedolgozni.

Erős fonálféreg fertőzöttség esetén (500 g talajmintában 10 db feletti *Xiphinema*-, *Pratylenchus*-, *Longidorus spp.*) és erősen gyökérmaradványos területen 60-100 g/m<sup>2</sup> mennyiséget kell kijuttatni. Gyengébb fonálféreg fertőzéskor az egyéb talajkártevőktől függően 40-60 g/m<sup>2</sup> mennyiség kijuttatása is elegendő.

A kezelés finom morzsalékos talajon végezhető el. A felületre kézi vagy gépi úton egyenletesen kijuttatott granulátumot 10-15 cm, szőlő-, gyümölcsstelepités esetén 20-25 cm mélyre be kell dolgozni. A szer nedvesség jelenlétében 15-20 °C között gyors gázosodás útján fejt ki hatását, emiatt alacsony talajnedvesség esetén a kezelést követően 5-6 mm-es öntözés szükséges. A tartós hatás érdekében a kezelt területet, illetve földkupacot célszerű fóliával takarni.

A kezelés után 2 héttel, alacsonyabb hőmérséklet esetén (5-10 °C) 3-4 héttel, a talajt fel kell lazítani, illetve át kell lapátolni.

**A vetés, ültetés vagy telepítés előtt tesztvizsgálattal (saláta- vagy zsázsa-teszt) meg kell győződni arról, hogy a talaj mentes-e fitotoxikus szermaradványoktól.** Csírázásgátlás esetén a talaj fellazítását, szellőztetését meg kell ismételni.

**A talajfertőtlenítő készítménnyel együtt szerves trágya és talajjavító meszező anyagok kijuttatása tilos! Azokat a forgatás előtt kell a területre kijuttatni.**

**Zárt termesztő berendezésben történő alkalmazása csak növényektől mentes, üres házban történhet.**

**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):

**596 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):**

**H302** Lenyelve ártalmas.

**H315** Bőrirritáló hatású.

**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**H319** Súlyos szemirritációt okoz.

**H335** Légúti irritációt okozhat.

**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.\*

**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* *Címkén nem feltüntetendő adat*

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

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

**P261** Kerülje a por/ permet belélegzését.

**P262** Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

**P280** Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

**P284** Légzésvédelem kötelező.

**P312** Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

**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.

**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!

**SPe 1** **A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy dazometet tartalmazó bármilyen más készítményt ne használjon ugyanazon a területen háromévente egynél többször!**

**SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Várakozási idők:**

**5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő:**

Zárt termesztőberendezésben: **3 nap**

Szabadföldön: **0 nap**

**5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:** rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs korlátozás.

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

**5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

*Előkészítőknek:* munkaruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, por elleni védőszemüveg.

*Felhasználóknak:* munkaruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli

Óvatos munkával kerülni kell a szer elszóródását, a szer porának szembe, bőrre jutását, belélegzését,

esetleges lenyelését. A munka közben gyakori kézmosás, a munka végeztével ruhaváltás és alapos tisztálkodás, illetve zuhanyozás szükséges.

Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát haladéktalanul félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell 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 engedélyezéstől függően használható.

#### **6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:**

<i>6.1. A kiszerelés térfogata:</i>	0,6 kg	5 kg	20 kg
<i>6.2. A csomagolóanyag anyaga:</i>	papír/LDPE	papír/LDPE	papír/LDPE

#### **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:**

### **III.**

Budapest, 2021. május 11.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*