

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, és mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Scotts Celaflor HGmbH** (A-5071 Wals-Siezenheim, Franz-Brötzner Straße 11-13, Ausztria) ügyfél kérelmére – Ausztria, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva – a **Substral gyomirtó szer gyeprágyával** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megújítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Substral gyomirtó szer gyeprágyával 04.2/3463-1/2015. NÉBIH** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét visszavonja, egyúttal a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a jelen határozat mellékletét képező, **04.2/2243-1/2017. NÉBIH** számú „**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**” – ban előírt feltételek mellett adja ki az alábbiak szerint:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/2243-1/2017. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Substral gyomirtó szer gyeprágyával |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2022.09.30 |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Scotts Celaflor HGmbH
(A-5071 Wals-Siezenheim, Franz-Brötzner Straße
11-13, Ausztria) |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|------------------------------------|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Scotts Celaflor HGmbH
(A-5071 Wals-Siezenheim, Franz-Brötzner Straße
11-13, Ausztria) |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gyomirtó szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | granulátum (GR) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |
| 2.4.1. Hatóanyag (1) | ISO név 2,4-D
CAS szám 94-75-7
IUPAC név (2,4-diklórfenoxi)-ecetsav
tisztá hatóanyag részaránya 8 g/kg |
| 2.4.2. Hatóanyag (2) | ISO név dikamba
CAS szám 1918-00-9
IUPAC név 3,6-diklór-2-metoxi-benzoésav
tisztá hatóanyag részaránya 1,2 g/kg |

2.4.3. Egyéb összetevők

<i>név</i>	Össz N tartalom
részaránya	22,0%
<i>név</i>	ammónium -N
<i>részaránya</i>	2,9%
<i>név</i>	karbamid-N
<i>részaránya</i>	10,6%
<i>név</i>	karbamid-formaldehid-N
<i>részaránya</i>	8,5%
<i>név</i>	P₂O₅ (citrát és vízoldható)
részaránya	5,0%
	4,3% (vízoldható)
<i>név</i>	K₂O-vízoldható
részaránya	5,0%

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **2,4-D** (HPLC/UV)

0,8% (m/m) ± 0,2% (m/m)

3.1.2. **dikamba** (HPLC/UV)

0,12% (m/m) ± 0,03% (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adat:

Meg kell felelnie a „**GR**” formuláció FAO követelményeinek.megjelenés: világos szürkés-barna színű granulátumtérfogatsűrűség (ömlesztett): 0,92 g/mlpH (1%-os oldat, 20 °C-on): 3,73névleges mérettartomány: 0,25-2 mm

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges szer mennyisége	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
dís- és sportgyep	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	200 kg/ha	kaszálás után, a gyomnövények újranövekedésekor
		20 g/m ² (házi kerti dózis)	

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A gyomnövények intenzív növekedési szakaszában, márciustól szeptemberig alkalmazható, fagymentes időszakban. A granulátumot a fű kaszálását követően a kétszikű gyomnövények újránövekedésekor kell kiszórni, a kora reggeli órákban a harmat felszáradása előtt, amikor a gyomnövények levélfelülete nedves. A kijuttatás előtti 3 napban nem szabad lekaszálni a gyepet azért, hogy a gyomirtó szer maximális levélfelülettel érintkezzen és a kijuttatás utáni 3 napban sem szabad fűvet nyírni, hogy elég idő legyen a felszívódáshoz. A kiszórásnál ügyelni kell arra, hogy a granulátum természetesen kultúrnövényekre ne kerüljön, mert azokat károsíthatja. Ha a kezelést követő 2 napon belül nem hullott csapadék, akkor meg kell öntözni a területet. A készítmény alkalmazható teljes területkezelés és foltkezelés formájában. Újonnan telepített gyepfelületre legkorábban a telepítés után 6 hónappal juttatható ki a készítmény. Nem szabad száraz, aszályos időszakban használni, amikor a gyep stresszhatás alatt áll.

A kezelést követő első 4 fűnyírás alkalmával keletkezett fűnyesedék nem alkalmas talajtakaró mulcsozásra. A készítménnyel kezelt fűnyesedéket csak hat hónapos komposztálás után lehet felhasználni.

A dikamba hatóanyag a HRAC „O” herbicidcsoporton belül az aromás karbonsavak hatóanyagcsoportba tartozik, míg a 2,4-D hatóanyag hormonhatású (HRAC „O”, ariloxi-alkán karbonsav) hatóanyagcsoportba sorolható.

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 ₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok (H-mondat): nem jelölésköteles*

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P264 A használatot követően alaposan kezét kell mosni.
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.
EUH208 2,4-D-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

5.2 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 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 6** A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött növényvédő szert!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
dísz- és sportgyep	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

A lekaszált növény takarmányozási célra nem használható.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

előkészítőknek	védőkesztyű,
kijuttatóknak	védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.4.2. 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

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A növényvédő szer nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért 5 m-es biztonsági távolságon belül!

A nem-cél növények védelme érdekében minimálisra kell csökkenteni az elporlódo növényvédő szer elsodródását!

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata/tömege:	0,8 kg; 2 kg	5 kg	9 kg; 15 kg
6.2. A csomagolószer anyaga:	LDPE zsák kartondobozban	PP vödör	PE zsák

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat:

A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **2 év**

8. Forgalmazási kategória**III.**

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Az ügyfél raktárában és a kereskedelmi forgalomban található 04.2/3463-1/2015. NÉBIH számú engedély alapján címkézett készletek legfeljebb 2018. szeptember 30-ig forgalmazhatók. A megmaradt tételeket az engedélytulajdonos köteles a jelen engedélyokirat előírásainak megfelelően átcímkézni.

A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az eljárás díja 1.000.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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, 2017. szeptember 15.

Dr. Oravecz Márton
elnök

nevében és megbízásából:

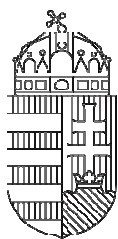
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(166/2017.)



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:** 04.2/2243-1/2017. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Substral gyomirtó szer gyeprágyával
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022.09.30
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Scotts Celaflor HGmbH
(A-5071 Wals-Siezenheim, Franz-Brötzner Straße
11-13, Ausztria)

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Scotts Celaflor HGmbH
(A-5071 Wals-Siezenheim, Franz-Brötzner Straße
11-13, Ausztria)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** granulátum (GR)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag (1) ISO név **2,4-D**
CAS szám 94-75-7
IUPAC név (2,4-diklórfenoxi)-ecetsav
tisztá hatóanyag részaránya **8 g/kg**
- 2.4.2. Hatóanyag (2) ISO név **dikamba**
CAS szám 1918-00-9
IUPAC név 3,6-diklór-2-metoxi-benzoészav
tisztá hatóanyag részaránya **1,2 g/kg**

2.4.3. Egyéb összetevők

<i>név</i>	Össz N tartalom
<i>részaránya</i>	22,0%
<i>név</i>	ammónium -N
<i>részaránya</i>	2,9%
<i>név</i>	karbamid-N
<i>részaránya</i>	10,6%
<i>név</i>	karbamid-formaldehid-N
<i>részaránya</i>	8,5%
<i>név</i>	P₂O₅ (citrát és vízzoldható)
<i>részaránya</i>	5,0%
	4,3% (vízzoldható)
<i>név</i>	K₂O-vízzoldható
<i>részaránya</i>	5,0%

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **2,4-D** (HPLC/UV)

0,8% (m/m) ± 0,2% (m/m)

3.1.2. **dikamba** (HPLC/UV)

0,12% (m/m) ± 0,03% (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adat:

Meg kell felelnie a „**GR**” formuláció FAO követelményeinek.megjelenés: világos szürkés-barna színű granulátumtérfogatsűrűség (ömlesztett): 0,92 g/mlpH (1%-os oldat, 20 °C-on): 3,73névleges mérettartomány: 0,25-2 mm

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges szer mennyisége	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
dís- és sportgyep	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	200 kg/ha	kaszálás után, a gyomnövények újranövekedésekor
		20 g/m ² (házi kerti dózis)	

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A gyomnövények intenzív növekedési szakaszában, márciustól szeptemberig alkalmazható, fagymentes időszakban. A granulátumot a fű kaszálását követően a kétszikű gyomnövények újránövekedésekor kell kiszórni, a kora reggeli órákban a harmat felszáradása előtt, amikor a gyomnövények levélfelülete nedves. A kijuttatás előtti 3 napban nem szabad lekaszálni a gyepet azért, hogy a gyomirtó szer maximális levélfelülettel érintkezzen és a kijuttatás utáni 3 napban sem szabad fűvet nyírni, hogy elég idő legyen a felszívódáshoz. A kiszórásnál ügyelni kell arra, hogy a granulátum termesztett kultúrnövényekre ne kerüljön, mert azokat károsíthatja. Ha a kezelést követő 2 napon belül nem hullott csapadék, akkor meg kell öntözni a területet. A készítmény alkalmazható teljes felületkezelés és foltkezelés formájában. Újonnan telepített gyepfelületre legkorábban a telepítés után 6 hónappal juttatható ki a készítmény. Nem szabad száraz, aszályos időszakban használni, amikor a gyep stresszhatás alatt áll.

A kezelést követő első 4 fűnyírás alkalmával keletkezett fűnyesedék nem alkalmas talajtakaró mulcsozásra. A készítménnyel kezelt fűnyesedéket csak hat hónapos komposztálás után lehet felhasználni.

A dikamba hatóanyag a HRAC „O” herbicidcsoporton belül az aromás karbonsavak hatóanyagcsoportba tartozik, míg a 2,4-D hatóanyag hormonhatású (HRAC „O”, ariloxi-alkán karbonsav) hatóanyagcsoportba sorolható.

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 ₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok (H-mondat): nem jelölésköteles*

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- | | |
|-------------|--|
| P102 | Gyermekektől elzárva tartandó. |
| P270 | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. |
| P280 | Védőkesztyű használata kötelező. |
| P264 | A használatot követően alaposan kezét kell mosni. |
| 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. |
| EUH208 | 2,4-D-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |

5.2 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 2 | A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja! |
| SPe 6 | A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött növényvédő szert! |

5.3. Várakozási idők

5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
dísz- és sportgyep	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

A lekaszált növény takarmányozási célra nem használható.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés*

előkészítőknak	védőkesztyű,
kijuttatóknak	védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.4.2. *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

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A növényvédő szer nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért 5 m-es biztonsági távolságon belül!

A nem-cél növények védelme érdekében minimálisra kell csökkenteni az elporlódo növényvédő szer elsodródását!

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata/tömege:	0,8 kg; 2 kg	5 kg	9 kg; 15 kg
6.2. A csomagolószér anyaga:	LDPE zsák kartondobozban	PP vödör	PE zsák

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megörzi.

Tájékoztató adat:

A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **2 év**

8. Forgalmazási kategória

III.

Budapest, 2017. szeptember 15.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató

P.H.