



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság
1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3.
Telefon: +36/30 216-6303
ni@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: **8360/93439-2/2025**

Tárgy: **Dirabel növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása
Ügyintéző: Szilágyi-Kruchió Bettina
Oldalak száma: 2
Mellékletek: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az L. Gobbi s.r.l. (Via B. Bosco 57, 16121, Genova, Olaszország) ügyfélnek a **Dirabel növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárás keretében meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság 6300/1922-1/2022 NÉBIH számú **Dirabel növekedésszabályozó készítmény** 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: 2027. május 31.

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

Jelen határozat a közlésével végleges.

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, 2025. november 11.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

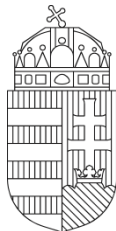
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél meghatalmazott útján értesül
2. Irattár

(679/2025)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság

☒ 1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3.

☎ +36 (30) 216 6303

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: **6300/1922-1/2022 NÉBIH**

1.2. Növényvédő szer neve: **Dirabel**

1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. május 31.**

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **L. Gobbi s.r.l.**
Via B. Bosco 57, 16121
Genova, Olaszország

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai
képviselője: -

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója: L. Gobbi s.r.l.
16013 Campo Ligure (GE), Olaszország

2.2. Növényvédő szer rendeltetése: növekedésszabályozó készítmény

2.3. Növényvédő szer formulációja: folyékony vízdoldható koncentrátum (SL)

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag ISO név **1-naftil-ecetsav**

CAS szám 86-87-3

IUPAC név 1-naftil-ecetsav

tiszta hatóanyag részaránya **84 g/l**

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. 1-naftil-ecetsav (HPLC-UV) $7,5 \pm 0,74$ % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az **SL** formuláció FAO

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: színtelen, áttetsző, édeskés és kissé alkoholos
szagú, viszkozus folyadék

pH (1%-os hígítás, 25 °C): 3,5

Sűrűség (20°C): 1,129 g/ml

Felületi feszültség (20 °C): 49,36 mN/m

Tartós habképződés (0,015 %-os hígítás, 1 perc): 4,5 ml

Dinamikai viszkozitás (20°C): 50,5 mPa.s

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Felhasználás	Dózis	Permetlé (l/ha)	Kezelések évenkénti maximális száma	Kezelések között eltelt minimális időtartam (nap)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
alma	gyümölcsritkítás	0,23 l/10000 m ² LFF max. 0,24 l/ha	1000	1	-	virágzás vége, teljes szíromhullás – 10 mm-es gyümölcsméret (BBCH 69-71)
	betakarítás előtti hullás gátlása	0,25 l/10000 m ² LFF max. 0,24 l/ha	1000	2	7	érés kezdete, a fajtára jellemző színeződés első jelei – szedésérettség (BBCH 81-87)
körte	betakarítás előtti hullás gátlása	0,25 l/10000 m ² LFF max. 0,24 l/ha	1000	2	7	érés kezdete, a fajtára jellemző színeződés első jelei – szedésérettség (BBCH 81-87)

Kiskultúrás felhasználás a felhasználó saját felelősségére a 1107/2009 EK rendelet 51. cikk (2) bekezdése alapján. A felhasználás nincs alátámasztva biológiai hatékonysági és a kultúrnövényre szelektivitási vizsgálatokkal

Kultúra	Felhasználás	Dózis (ml/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelések száma	Kezelések között eltelt minimális időtartam (nap)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
dísznövény- és erdészeti faiskola (karácsonyfa ültetvény)	csúcshajtás megnyúlásos növekedésének gátlása	18	6	2	14	1. kezelés: 10 cm-es hajtáshossznál 2. kezelés: 30-35 cm-es hajtáshossznál

Előírt növényvédelmi technológia

A készítmény egy vegetációs időszakban gyümölcsritkítás céljából csak egy alkalommal, betakarítás előtti hullás gátlás céljából, illetve karácsonyfa ültetvényekben maximum 2 alkalommal használható fel!

A készítmény hatóanyaga az 1-naftil-ecetsav, mely szintetikus előállított auxin hatású vegyület. Serkenti a sejtek megnyúlását, számos biológiai folyamatra hat, mint pl.: növény-növekedés, terméskötődés, termésfejlődés.

Alma kultúrában a készítmény felhasználható **gyümölcsritkítás** céljából a kultúra virágzásának végétől a 10 mm-es gyümölcskezdemények kialakulásáig.

Alma és **körte** kultúrában a készítmény felhasználható betakarítás előtti **hullás gátlás** céljából a

gyümölcsök érésének kezdetétől a szedésérettségig. Kétszeri kijuttatás esetén a kezelések között legalább 7 napnak kell eltelnie.

A készítmény kijuttatását a permetezendő **lombfal felületéhez (LFF) (l/m²)** kell igazítani. Egyszeri dózisa gyümölcsritkítás esetén 0,23 l/10000 m² LFF, hullás gátlás esetén 0,25 l/10000 m² LFF. Területegységre vetítve az egy alkalommal kijuttatott szer mennyisége nem haladhatja meg a 0,24 l/ha-t, hullás gátlás céljából kétszeri kijuttatás esetén egy tenyészidőszakra számolva a 0,48 l/ha-t. A dózis számítás lépéseit a gyártói ajánlás tartalmazza.

A kezelt alapterületre vetített lombfal felület kiszámítása az alábbi képlet segítségével végezhető el:

$$\text{kezelt lombfal felület (m}^2\text{/ha)} = 2 \times \text{kezelt korona magassága (m)} \times \text{kezelt terület (m}^2\text{)} / \text{sorköz (m)}$$

Az 1 ha alapterületre vetített lombfal felület kiszámításánál a képlet az alábbiak szerint módosul:

$$\text{kezelt lombfal felület (m}^2\text{/ha)} = 2 \times \text{kezelt korona magassága (m)} \times 10000 \text{ (m}^2\text{)} / \text{sorköz (m)}$$

Nem szabad nedves növényállományt kezelni, illetve nem lehet kezelni, ha eső várható! A készítményt lehetőleg 15-20 C° között, magas páratartalom mellett kell kijuttatni. 25 C° fölött tilos kezelni! A készítmény kijuttatásakor törekedni kell arra, hogy a permetlé a lombzat belsejében is megfelelő borítottságot érjen el.

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:

Dísznövény- és erdészeti faiskolában (**kizárólag karácsonyfa ültetvényekben**) a **csúcshajtás megnyúlásos növekedésének gátlására** 18 ml/ha dózisban. A készítményt egy roller segítségével kell felkenni a fák csúcshajtására. A kezelést a csúcshajtás 10 cm-es hosszúságánál kell elvégezni. A csúcshajtás hossza meghatározza a fák alakját és minőségét, ezért szükséges lehet második kezelésre, melyet a csúcshajtás 30-35 cm-es hosszúságánál kell elvégezni. A két kezelés között legalább 14 napnak kell eltelnie.

Nem szabad nedves növényállományt kezelni, illetve nem lehet kezelni, ha eső várható! A készítményt lehetőleg 15-20 C° között, magas páratartalom mellett kell kijuttatni. 25 C° fölött tilos kezelni! A készítmény kijuttatásakor törekedni kell a megfelelő borítottság elérésére.

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

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):	>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

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

* Címkén nem feltüntetendő adat

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- H319** Súlyos szemirritációt okoz.
H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P280** Védőkesztyű használata kötelező.
P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: *Orvosi ellátást kell kérni.*
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405 Elzárva tárolandó.
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:

- 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!
SPe3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő
alma	7 nap
körte	7 nap

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknél: védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő), szemvédő

5.5.1.2. Kijuttatóknál: védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő)

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

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

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

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 100 ml, 300 ml, 500 ml, 1 liter, 5 liter

6.2. Csomagolószer anyaga: HDPE

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait eredeti csomagolásban, zárt növényvédő szer raktárban tárolva legalább 2 évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

8. Forgalmazási kategória:

I.

Budapest, 2025. november 11.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.