



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

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

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

Alapokirat száma: 04.2/3162-4/2011 MgSzH

Módosító határozat száma: 04.2/4839-2/2014 NÉBIH

**MULTOLEO FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRATA**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Multoleo*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: **GOËMAR Laboratoires S.A.S.**

Parc Technopolitain Atalante

CS 41908

35435 Saint Malo

Franciaország

statisztikai számjel: FR 34 897 180 329

Engedélyes: **GOËMAR Laboratoires S.A.S.**

Parc Technopolitain Atalante

CS 41908

35435 Saint Malo

Franciaország

statisztikai számjel: FR 34 897 180 329

Hazai képviselő: **Arysta LifeScience Magyarország Kft**

1036 Budapest, Lajos u. 66.

statisztikai számjel: 12289136 4675 113 01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: GA 142 alga mikroszűrlet, bór

Előírt minőségi feltételek

küllem: sötétzöld színű, kellemetlen szagú folyadék

| Paraméter                           |          | Érték | Megengedett eltérés |
|-------------------------------------|----------|-------|---------------------|
| pH (eredeti anyagban)               |          | 7,65  | ± 0,5               |
| sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )       |          | 1,3   | ± 0,1               |
| szárazanyag tartalom (m/m%)         | legalább | 75,0  |                     |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 20,0  |                     |
| N tartalom (m/m%) sz.a.             |          | 4,0   | ± 0,4               |

|                           |            |       |       |
|---------------------------|------------|-------|-------|
| B tartalom (m/m%) sz.a.   |            | 9,9   | ± 0,4 |
| As tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 10,0  |       |
| Cd tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 2,0   |       |
| Co tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 50,0  |       |
| Cr tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |       |
| Cu tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |       |
| Hg tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 0,1   |       |
| Ni tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 50,0  |       |
| Pb tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |       |
| Se tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 5,0   |       |

## 5. Felhasználható:

- napraforgó kultúrában csillagbimbós állapotban 1,5-2,0 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,4 %-os töménységben,
- repace, mustár, szója, mák, len, olajtök kultúrákban a levélfejlődés állapotában, majd virágzás kezdetén, 1,5-2,0 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,4 %-os töménységben,
- cukorrépa kultúrában a korai levélfejlődés állapotában, majd lombzáródáskor 1,5-2,0 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,4 %-os töménységben.

## 6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.1. GHS piktogram: -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles \*

\*címkén nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

|                |  |
|----------------|--|
| P102           | Gyermeektől elzárva tartandó.  |
| P264           | A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.  |
| P270           | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.   |
| P280           | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező  |
| P302 + P352    | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.   |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P501           | A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.   |

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezőskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

## 7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradványát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

**8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás:** nem jelölésköteles.

## **9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság**

**9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok:** 1, 5, 10 literes műanyag fiakon illetve kanna

**9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:**

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

**9.3. Tárolási körülmények:** száraz, hűvös, de fagymentes helyen

**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban 3 év

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 310100

## **11. Egyéb előírások:**

A készítmény nem tartalmazhat csírázást, növekedést gátló anyagokat, karantén gyomok magvait illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroorganizmusokat, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

**12. Az engedély érvényessége:** 2021. november 10.

**Budapest, 2016. január 13.**

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



  
**Jordán László**  
igazgató