



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: tea.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6300/419-2/2019. NÉBIH

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Jello Fluid levéltrágya*

2. A készítmény típusa: kéntartalmú szuszpenziós műtrágya nitrogénnel és mikroelemekkel

3. Gyártó: Agronutrition Ltd.

31390 Carbonne, Parc Activestre-3, avenue del'Orchidée
Franciaország

Engedélyes: Agronutrition Ltd.

31390 Carbonne, Parc Activestre-3, avenue del'Orchidée
Franciaország

Hazai képviselő: Kwizda Agro Hungary Kft.

1038 Budapest, Váci út 135-139.
Statisztikai számjel: 10981162-5140-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: műtrágya, lignoszulfonát

küllem: kékesszürke színű, jellegzetes szagú, sűrűn folyó szuszpenzió

| Paraméter | | Érték | Megengedett eltérés |
|-------------------------------|------------|-------|---------------------|
| pH (szuszpenzióban) | | 8,73 | ± 0,5 |
| sűrűség (kg/dm ³) | | 1,33 | ± 0,1 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 52,77 | |
| N tartalom (m/m%) | legalább | 2,7 | |
| S tartalom (m/m%) | legalább | 25,5 | |
| Mg tartalom (m/m%) | legalább | 1,68 | |
| B tartalom (m/m%) | legalább | 2,1 | |
| Mo tartalom (m/m%) | legalább | 0,23 | |
| Komplekképző: lignoszulfonát | | | |
| 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 | |
| Hg tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 1,0 | |
| 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:

Szántóföldi kultúrák levéltrágyázására, a kénhiány megelőzésére illetve kezelésére az alábbiak szerint

- kalászosokban 3-5 kg/ha mennyiségben, legfeljebb 5%-os töménységben, a kénhiány megelőzésére kora tavasszal, 1-2 alkalommal, a fehérje tartalom növelésére 2 nóduszos állapottól virágzásig 1-2 alkalommal,
- repcében 3-5 kg/ha mennyiségben, legfeljebb 3%-os töménységben, az olajtartalom növelésére tavasszal, 1-2 alkalommal, a rovarölő szeres kezelésekkkel egy menetben,
- napraforgóban 3-5 kg/ha mennyiségben, legfeljebb 3%-os töménységben, az olajtartalom növelésére csillagbimbós állapottól virágzásig 1-2 alkalommal,
- kukoricában 3-5 kg/ha mennyiségben, legfeljebb 4%-os töménységben, a fehérjetartalom növelésére, rovarölő szeres állománykezelésekkel egy menetben egy-két alkalommal.

Növényvédő szerekkel és más terménynövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

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

6.1. GHS piktogram



6.2. Figyelmeztetés: Figyelem

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

| | |
|---------------|--|
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| EUH208 | Allergiás reakciót válthat ki. Szenzibilizáló anyagot (5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on (EU-szám: 247-500-7) és 2-metil-4-izotiazolin-3-on (EU-szám: 220-239-6) 3:1 arányú keveréke) tartalmaz. |

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

| | |
|-------------------------|--|
| P102 | Gyermektől elzárva tartandó. |
| P261 | Kerülje a permet belélegzését. |
| P264 | A használatot követően a kezét és más szabadon lévő bőrfelületet 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. |
| P332 + P313 | Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| P362 + P364 | A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P402+403+404+405 | Tárolás: száraz, jól szellőző, elzárt helyen, zárt edényben |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. |

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén 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 maradékát, 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: 10 literes műanyag 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: eredeti, zárt csomagolásban, száraz, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310520

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2029. július 17.

Budapest, 2019. július 17.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.