



# FitoHorm többhatóanyagú oldatműtrágyák

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2009. 02. 11.

### 1. Vegyi anyag neve: FitoHorm Többhatóanyagú oldatműtrágyák

(Olajnövény, Búza, Kukorica, Gumós-hüvelyes, Dísznövény, Szőlő-Gyümölcs, Pázsit, Zöldség, Standard EK, Nitrokén, Makrosol, Mikromax)

Az adatlap másolására és terjesztésére kizárólag a forgalmazóként megnevezett cégnek van joga.

Gyártó és forgalmazó cég neve: FitoHorm Kft. 6500 Baja, Iparos u. 12.

Tel/Fax: 79/321-244

### 2. Összetétel:

Hatóanyag-tartalom:

N tartalom (g/l): 0-200

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> tartalom (g/l): 0-40

K<sub>2</sub>O tartalom (g/l): 0-50

Mg tartalom (g/l): 0- 50

Mn tartalom (g/l): 0-14

SO<sub>3</sub> tartalom (g/l): 0-150

Cu tartalom (g/l): 0-15

Zn tartalom (g/l): 0-20

B tartalom (mg/l): 0-20

Mo tartalom (mg/l ): 0-700

Többhatóanyagú oldatműtrágyák	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	Fe	Mn	Cu	Zn	B	Mo
	g/l	g/l	g/l	g/l	g/l	g/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
FitoHorm Euro-Öko Búza	150	-	-	8	50	-	-	2500	15000	2500	-	-
FitoHorm Euro-Öko Kukorica	200	-	-	-	-	-	-	-	-	20000	-	-
FitoHorm Euro-Öko Olajnövény	180	-	-	50	130	-	-	-	-	-	20000	-
FitoHorm Euro-Öko Gumós-Hüvelyes	150	-	-	50	130	-	-	5000	-	-	20000	-
FitoHorm Euro-Öko Szőlő -	-	-	-	20	100	-	20000	1200	400	600	2100	20

Gyümölcs												
FitoHorm Euro- Öko Zöldség	150	-	-	50	130	-	-	5000	-	-	20000	-
FitoHorm Euro- Öko Örökzöld	200	-	-	30	110	-	5000	-	-	-	-	-
NitroKén	180	-	-	-	150	-	1000	200	100	120	200	20
MikroMax	-	-	-	-	-	-	30000	13200	1200	2300	2600	700
Makrosol	70	40	50	-	-	-	500	100	50	60	100	10
Fitohorm Standard EK	150	-	-	-	50	-	4000	2000	1200	1200	300	10

### 3. Veszélyesség szerinti besorolás:

- Méregjelzés: gyakorlatilag nem mérgező
- Veszélyessége közepes. szempontból: gyakorlatilag nem veszélyes
- Munkaeü. várakozási idő: 0 nap
- S mondatok: S1/2, S13, S36/37/39

### 4. Elsősegélynyújtás:

Ha az anyag nagy mennyiségben a légzőszervekbe vagy a gyomorba jutna, a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi ellátást kell biztosítani.

### 5. Tűzveszélyesség:

Az anyag nem éghető, E tűzveszélyességi osztályú.  
A csomagolóanyag tűz esetén a szokásos anyagokkal oltható.

### 6. Óvintézkedés baleset esetén:

A kifolyt anyagot fel kell itatni, csatornába jutását meg kell akadályozni.  
A szennyezett felületet vízzel kell felmosni.

### 7. Kezelés és tárolás:

Zárt csomagolásban, száraz helyen tárolandó.

### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Óvatos munkával kerülni kell a szer szétfolyását, szembe jutását, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges.

A védőfelszerelés előkészítőknek és felhasználóknak: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg.

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

- Vörösbarna színű folyadék (A Búza: zöldes színű folyadék)
- pH (eredeti oldat): 5,5-8
- sűrűség (g/cm<sup>3</sup>): 1,1-1.4

10. Stabilitás és reaktivitás: Stabil, nem reaktív.

11. Toxikológiai információk: adat nem hozzáférhető.

12. Ökotoxicitás: talaj és felszíni vízbe, valamint csatornába nem engedhető.

13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás:

A kifolyt anyag ronggyal felitatható, vízzel felmosható.

14. Szállításra vonatkozó előírások:

A termék nem veszélyes áru, nincs alkalmazandó előírás.

15. Szabályozási információk:

16. Egyéb

A tájékoztatás melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos, de javaslatainkért és ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek.

Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnak, szíveskedjenek minket azonnal figyelmeztetni. A gyártó és forgalmazó a fenti előírások be nem tartásából eredő károkért semminemű felelősséget nem vállal