



FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
NÖVÉNY- ÉS TALAJVÉDELMI FŐOSZTÁLY

Előadó: Dr. Haller G.
Szám: 68806/2005

*Tárgy: Iregi natúr szója oltópor forgalomba
hozatali és felhasználási engedélye*

Kaposvári Egyetem Takarmánytermesztési Kutató Intézet
7095 Iregszemcse, Napraforgó u. 1.

A 2000. évi 35. Tv 37. §-a és a 8/2001. FVM számú rendelet 2. §-a alapján a **Iregi natúr szója oltópor** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbi feltételekkel
engedélyezem:

1. Gyártó: Kaposvári Egyetem Takarmánytermesztési Kutató Intézet
7095 Iregszemcse, Napraforgó u. 1.
Statisztikai számjel: 15329774-2-14 8030 312 14

2. Terméktípus: mikrobiológiai készítmény

Alapanyagok: őrölt *Rhizobium japonicum* gümő talajjal (99,9 m/m%), Rhodamine B 500 festékanyag (0,1 m/m%)

Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 380830

3. Előírt minőségi paraméterek:

küllem: barna, (7,5 YR 4/4), szárazon szagtalan, nedvesen enyhén földszagú, homogén, finoman porított szilárd anyag

pH		6,5 ± 0,5
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	5,0
Összesíra-szám (db/g)	legalább	1,0 x 10 ⁶
Magra tapadt csíraszám (db/g)	legalább	3,0 x 10 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	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

4. Felhasználható

A levegő molekuláris nitrogénjének megkötése céljából az oltóanyagot a következőképpen kell feljuttatni a meghatározott mennyiségű szója vetőmagra:

A vetőmagot vízzel (0,4 liter víz/100 kg vetőmag arányban) állandó keverés közben egyenletesen meg kell nedvesíteni, majd a nedves magra folyamatos keverés mellett rá kell szórni az oltóanyagot (100 gramm oltóanyag/100 kg vetőmag arányban). A keverést addig kell folytatni, amíg a mag rózsaszínűvé válik.

A vetőmagot rögtön el kell vetni. Amennyiben nem történik azonnal a vetés, rövid szárítás után zsákba töltve legfeljebb 24 óráig lehet tárolni az oltóanyaggal kezelt vetőmagot.

5. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

Veszélyjel: nem jelölésköteles

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok

- S 1/2** Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
- S 13** Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
- S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

Óvatos munkával kerülni kell a szer szóródását, porlódását, szembe, bőrre jutását, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezőkor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegély (lásd: általános eljárás) után orvosi intézeti ellátást kell biztosítani.

Védőfelszerelés előkészítőknél és felhasználóknál: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg.

6. Környezetvédelmi előírások

Tilos a készítményeket, azok fel nem használt maradványait, azzal szennyezett csomagoló burkolatot folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

7. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem tűzveszélyes, "E" tűzveszélyességi osztályba tartozik.

8. Eltarthatóság

Száraz, hűvös helyen, eredeti, bontatlan csomagolásban 100 g-os SPE tasakban, 2 évig eltartható.

9. 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 mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

Kötelező jelzés a csomagolóburkolaton a gyártási dátum, az engedélyokirat 1.,2., 4.,5., 6.,7., 8. és 10. pontja, valamint 3. pontjából a hatóanyag tartalom.

10. Az okirat érvényessége: 2015. augusztus 24.

Budapest, 2005. augusztus 24.

Szabó Lajos s.k.
mb. főosztályvezető

A kiadmány hitelélül:

(Derzsi Anikó)