



FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
NÖVÉNYVÉDELMI ÉS AGRÁR-
KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY

Előadó: Dr. Haller Gábor
Szám: 11499/2002

*Tárgy: Pronatura forgalomba hozatali és
felhasználási engedélye*

Lyncoln Holding LTD
145 Northwood Drive, North York Ontario M2M 2K2
Kanada.

A 2000. évi 35. Tv 37. §-a és a 8/2001. FVM számú rendelet 7. §-a alapján a **Biotáp** 35834/2001 FVM számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi feltételek szerint

módosítom és egységes szerkezetben adom ki:

A termék neve: PRONATURA

1. Gyártó: CROPChem /SUPER GREEN TURF CO
2200 N. Woodford St., Decatur Illinois, 62526 USA

Az engedély tulajdonosa Lyncoln Holding LTD
145 Northwood Drive, North York Ontario M2M 2K2 Kanada.

Magyarországi képviselő: AGROGEO KFT
6000 Kecskemét, Deák F. tér 5.

2. Terméktípus: mikroelemekkel dúsított szerves trágya

Alapanyagok: huminsav (6 m/m%), tengeri hínárkivonat (15 m/m%), PENE (17 m/m%: 11 m/m% bors kivonat, 6 m/m% margosa olaj), mikroelemek

3. Előírt minőségi paraméterek

küllem: sötétbarna, átlátszatlan, szagtalan, viszkózus folyadék		
sűrűség (kg/dm ³)		1,033 ± 0,1
szárazanyag tartalom (m/v%)	legalább	30,0
szerves anyag tartalom (m/v%)sz.a.	legalább	26,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/v%)		0,05

B tartalom (mg/l)	legalább	200,0
Co tartalom (mg/l)	legalább	250,0
Fe tartalom (mg/l)	legalább	1400,0
Mn tartalom (mg/l)	legalább	500,0
Mo tartalom (mg/l)	legalább	40,0
Zn tartalom (mg/l)	legalább	700,0
As tartalom (mg/l)	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/l)	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0
Cu tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0
Hg tartalom (mg/l)	legfeljebb	1,0
Ni tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0
Pb tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0

4. Felhasználható

Zöldség kultúrákban 2-4 l/ha mennyiségben, a tenyészidőszak folyamán 2-3 alkalommal kipermetezve.

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 24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
- S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot , 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. Mérgezőskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegély (lásd: általános eljárás) után orvosi intézeti ellátást kell biztosítani.

Védőfelszerelés előkészítőknak és felhasználóknak: védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg

Lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén védőkesztyű, védőruha.

6. Környezetvédelmi előírások

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

7. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: Nem tűzveszélyes, "E" tűzveszélyességi osztály

8. Eltarthatóság

Eredeti, zárt csomagolásban (1-5 literes polietilén flakonban), száraz, hűvös, fedett helyen 2 évig eltartható.

9. Egyéb előírások

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

A készítmény címkéjén valamint a hirdetésekben nem lehet utalni a rovarölő ill. rovar riasztó hatására.

10. Az okirat érvényessége: 2011. július 31.

Az engedélyokirat kiadásával egyidejűleg a 35834/2001 FVM forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat hatályát veszti. A készítmény 2003. december 31- ig az eredeti néven, az eredeti okiratszám feltüntetésével is forgalomba hozható.

Budapest, 2002. április 22.

Dr. Eke István s.k.
főosztályvezető

A kiadmány hitelélül:

(Derzsi Anikó)