



FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI  
MINISZTERIUM  
NÖVÉNYVÉDELMI ÉS AGRÁR-  
KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY

**Előadó: Dr. Haller Gábor**  
**Szám: 11227/2002**

**Tárgy: Ammónium nitrát (AO**  
**DOROGOBUZS, Oroszország)**  
forgalomba hozatali és felhasználási  
engedélye

VÁRDA-GARDEN 2001 KFT  
4600 Kisvárd, Mátyás király út 102.

A 2000. évi 35. Tv 37. §-a és a 8/2001. FVM számú rendelet 2. §-a alapján az **Ammónium nitrát (AO DOROGOBUZS, Oroszország)** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbi feltételekkel

**engedélyezem:**

**1. Gyártó vállalat: AO DOROGOBUZS**

215753 Szmolenszk, Verhnedneprovszkij  
Oroszország

**Oroszországi és magyarországi forgalmazó: J & S Energy S.A.**

PL.M.J. Pilsudeskiego 9.  
00-078 Varsó  
Lengyelország

**Engedély tulajdonosa: VÁRDA-GARDEN 2001 KFT**

4600 Kisvárd, Mátyás király út 102.  
Statisztikai számjel: 12503744-2-15

**2. Terméktípus: nitrogén műtrágya**

**Vámtarifaszám: 310230**

**UN szám: UN 1942**

**ADR/RID osztály: 5.1**

**3. Előírt minőségi feltételek:**

küllem: rózsaszínű vagy fehér, szagtalan szemcsés anyag

nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	0,3
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,0 ± 0,5
térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )		1,0 ± 0,1
szemcseméret eloszlás		
6,0 mm felett (m/m%)	legfeljebb	0
4,0 mm felett (m/m%)	legfeljebb	2,0
1,0-4,0 mm között (m/m%)	legalább	95,0
2,0-4,0 mm között (m/m%)	legalább	80,0
1,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	3,0

N tartalom (m/m%)		34,4 – 0,6
NO <sub>3</sub> tartalom(m/m%)		17,2 – 2,0
NH <sub>4</sub> tartalom(m/m%)		17,0 – 2,0
Cu tartalom (mg/kg)	legfeljebb	10,0
Klorid tartalom (m/m%)	legfeljebb	0,2

#### 4. Felhasználható

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában a szaktanácsadásnak megfelelő területi mennyiségben.

#### 5. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

**Veszélyjel:** O, égést tápláló  
Xi, irritatív

#### A veszélyes anyagok sajátos veszélyeire, kockázataira utaló R mondatok:

**R 9** Éghető anyagokkal érintkezve robbanásveszélyes  
**R 36/37/38** Szem és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

#### A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

**S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet.  
**S 15** Hőhatástól távol tartandó.  
**S 17** Éghető anyagoktól távol tartandó.  
**S 26** Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.  
**S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot ,védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni.  
**S 41** Robbanás vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

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. Mérgezéskor 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. A porló anyaggal zárt térben történő tartós munkavégzés esetén por elleni légzésvédő

Lakossági(esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén: védőkesztyű

#### 6. Környezetvédelmi előírások

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

Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes nemzeti park igazgatóság előzetes engedélyével juttatható ki. Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken nem használható.

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

**7. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás:** Mérsékelt tűzveszélyes, "D" tűzveszélyességi osztály

### **8. Eltarthatóság**

Az 50 kg-os polipropilén zsákba csomagolt készítmény szakszerű tárolás mellett, napfénytől és nedvességtől mentes raktárban, -15 és + 30 ° C közötti hőmérsékleten, legfeljebb 10 zsák magasságban, illetve legfeljebb 30 tonnás halomban, gyúlékony szerves anyagoktól, szuperfoszfáttól, kálium-kloridtól, savaktól, fémporoktól, klorátoktól, kéntől mentes helyen, 1 évig eltartható.

### **9. Egyéb előírások**

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:** 2012. február 20.

Budapest, 2002. február 20.

**Dr. Eke István s.k.**  
**főosztályvezető**

A kiadmány hitelül:

( Derzsi Anikó )