



FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
ÉLELMISZERLÁNC-BIZTONSÁGI,
ÁLLAT- ÉS NÖVÉNYEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

✉ 1860 Budapest, Pf. 1.
☎ (36-1) 301-4135/ Fax:(36-1) 301-4669

Előadó: Dr. Haller Gábor
Szám: 90544/2006

*Tárgy: Rekyva termékcsalád forgalomba
hozatali és felhasználási engedélye*

Hedera BT
1027 Budapest, Frankel Leo út 1.

A növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény 37. §-a és a termésnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 8/2001. (I. 26.) FVM számú rendelet 2. §-a alapján a **Rekyva termékcsalád** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbi feltételekkel

engedélyezem:

1. Gyártó: AB "Rékyva"
79241 Siauliai, Lingailiu g. 1.
Litvánia

Forgalmazó és az engedély tulajdonosa: Hedera BT
1027 Budapest, Frankel Leo út 1.
Statisztikai számjel: 28143497-2-41

2. Terméktípus:

- **Rekyva tőzeg ((Novobalt tőzeg, Lith Peat kereskedelmi megnevezéssel is forgalomba kerül):** talajjavító anyag
- **Rekyva Remix A, Rekyva Remix D, Rekyva Special 1:** termesztő közeg

Alapanyagok:

	Rekyva tőzeg, Lith Peat, Novobalt tőzeg	Rekyva Remix A	Rekyva Remix D	Rekyva Remix Special 1
Sphagnum tőzeg (m/v%)	100	100	100	100
Mészkeőpor (kg/m ³)	-	3,2	3,6	5,5
Dolomitpor (kg/m ³)	-	0,85	1,0	-
Mútrágya (kg/m ³)	-	0,5 PG-MIX (14-16-18)	1,5 PG-MIX (14-16-18)	1,7 HydroComplex (12-11-18)
Perlit (l/m ³)	-	150	-	-
Agyag (kg/m ³)	-	-	30,0	-
Terrasorb nedvesítő anyag (l/m ³)	-	0,1	0,1	-

Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 270300

3. Előírt minőségi paraméterek:**Rekyva tőzeg, Lith Peat, Novobalt tőzeg**

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag		
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	45,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,0 ± 0,5
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	25,0

Rekyva Remix A, Rekyva Remix D, Rekyva Special 1 termesztő közegek

küllem: sötétbarna színű, földszagú, morzsalékos anyag		
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	45,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	12,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5 ± 0,5
összes vízben oldható só tartalom	legfeljebb	2,0
szemcseméret összetétel		
20 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	15,0

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások:

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:

Rekyva tőzeg, Lith Peat, Novobalt tőzeg

- szerves anyagban szegény homoktalajok javítására a talajtani szakvéleményben meghatározott mennyiségben,
- természetű közegek alkotórészeként, illetve tápanyag adagolással önálló természetű közegeként.

Rekyva Remix A: magvetés és dugványozás természetű közegeként.

Rekyva Remix D: egynyári és zöldség palánták, cserepes dísznövények cserepező közegeként. Az érzékenyebb kultúrák (ciklámen, begónia) cserepezésére is alkalmas.

Rekyva Special 1: egynyári palánták, zöldségfélék és cserepes dísznövények általános természetű közegeként.

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 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt kell viselni.

Munkaegészségügy várakozási idő: 0 nap

A készítménnyel végzett munka során figyelembe kell venni a mindenkor érvényes munkaegészségügyi előírásokat. Szembe, szájba és sérült bőrfelületre jutását kerülni kell. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegély után (lásd: általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Védőfelszerelés előkészítőknek és felhasználóknak: védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli. Lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén védőkesztyű.

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: mérsékelten tűzveszélyes, "D" tűzveszélyességi osztály

8. Eltarthatóság

Száraz, fedett, hűvös, de fagymentes helyen, eredeti, zárt csomagolásban (150-250-300 literes polietilén zsákban, 6,6 m³-es polietilén bálákban) illetve fóliatakarással ömlesztve korlátlan ideig 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: 2016. október 5.

Budapest, 2006. október 5.

Dr. Süth Miklós
főosztályvezető megbízásából

Dr. Gólya Gellért
főosztályvezető-helyettes s.k.

A kiadmány hitelül:

(Dobos Istvánné)