

TERMÉKADATLAP

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Szigépszerk 10% vermikomposzt tartalmú virágföld*

2. A készítmény típusa: természet közeg (tartó közeg)

3. Gyártó: *Szigépszerk Kft.*

2038 Sós-kút, Ipari Park, Bólyai János utca 5.

Statisztikai számjel: 23434505-4120-113-13

Gyártás helye: *Szigépszerk Kft. sós-kúti telepe*

4. Alapanyagok, el írt min ségi feltételek:

Alapanyagok: t zeg (77,5 m/m%), alginit (12,5 m/m%), vermikomposzt (Szigépszerk Kft) (10,0 m/m%)

El írt min ségi feltételek

küllem: sötétbarna szín , földszagú, növényi rostokat is tartalmazó, szabálytalan alakú szemcsék

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) 6,9 ± 0,5

A termékre vonatkozó el írások

térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,8
összes vízben oldható só-tartalom	legfeljebb	2,0
szemcseméret összetétel		
20,0 mm alatt (m/m%)		100,0
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

5. Felhasználható

Porózus és viszonylag laza szerkezete miatt a különböző zöldségfajok palántanevelésében is sikerrel alkalmazható közeg. Első sorban a t zdeléses szaporításhoz ajánljuk, mivel ebben a fejlődési szakaszban már gyökérszettel is rendelkeznek a növények. A keverék ajánlható továbbá pl. az egynyári és balkonládás, közepes pH-t igénylő dísznövények elállításához, illetve azok továbbnevelésére.

6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel: nem jelölésköteles

6.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok: -

6.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermek kezebe nem kerülhet.

S 13 Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.

S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

6.4. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.5. Munkaegészségügyi előírások:

A készítménnyel végzett munka során figyelembe kell venni a mindenkor érvényes munkaegészségügyi előírásokat. Szembe, szájba és sérült bőrfelületre való jutását kerülni kell. Munka közben többszöri kézmosás, a munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó- és felső ruha váltása szükséges. Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

6.6. Védőfelszerelés előkészítése és felhasználóknak:

Védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg, védőlábbeli.

6.7. Elsősegélynyújtási eljárás:

Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos!

Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelővel egyetemes hozzájárulásával juttatható ki.

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

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem tűzveszélyes, „E” tűzveszélyességi osztály

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 5 és 25 literes polietilén zsák, ömlesztve

9.2. Tárolási körülmények: száraz, fedett, hővös, de fagymentes helyen, eredeti, zárt csomagolásban, ömlesztett állapotban 0,5 m vastagságban, fekete fóliával takartan

9.3. Eltarthatóság ideje: eredeti zárt csomagolásban 2 év, ömlesztve 1 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

11. 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 mikroorganizmeket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.