



FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI  
MINISZTERIUM  
NÖVÉNY-ÉS TALAJVÉDELMI FŐOSZTÁLY

**Előadó: Dr. Haller G.**  
**Szám: 16429/2003**

*Tárgy:* **Vitaflóra növényi tápoldat**  
**termékcsalád** forgalomba hozatali és  
felhasználási engedélye

Vitaflóra Termelő és Szolgáltató KFT

A 2000. évi XXXV. Tv 37. §-a valamint a 8/2001. (I.26.) FVM számú rendelet 7. §-a  
alapján a **Vitaflóra növényi tápoldat termékcsalád 35329/2001 FVM számú általános**  
forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi feltételekkel

*módosítom és egységes szerkezetben adom ki :*

**1. Gyártó:** Vitaflóra Termelő és Szolgáltató Kft., Nemesvámos.  
8248 Nemesvámos, Pap I. u. 45.  
Statisztikai számjel: 11521998241511319

**2. Terméktípus:** összetett oldatműtrágya

**Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 310520

**3. Előírt minőségi feltételek**

*A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások:*

küllem: üledékmentes oldat

kristályosodási pont: reverzibilis (visszaoldható) kristályos kiválás megengedett  
(+5°C alatt)

As tartalom (mg/kg)	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/kgP <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	legfeljebb	20,0
Cr tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Co tartalom (mg/kg)	legfeljebb	50,0
Hg tartalom (mg/kg)	legfeljebb	1,0
Ni tartalom (mg/kg)	legfeljebb	50,0
Pb tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Se tartalom (mg/kg)	legfeljebb	5,0

***A termékcsalád egyes tagjaira vonatkozó előírások:******Vitaflóra virágos dísznövény tápoldat******Tolerancia***

pH (eredeti oldat)	6,5	
N tartalom (m/m%)	10,0	- 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	4,0	- 1,1
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	7,5	- 1,1
Mg tartalom (m/m%)	0,01	- 0,0025
Fe tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Mn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
B tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Zn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Cu tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mo tartalom (m/m%)	0,001	± 20 rel %
Kelátképző: EDTA		

***Vitaflóra levél dísznövény tápoldat***

pH (eredeti oldat)	6,5	
N tartalom (m/m%)	13,0	- 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	4,5	- 1,1
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	6,5	- 1,1
Mg tartalom (m/m%)	0,01	- 0,0025
Fe tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Mn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
B tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Zn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Cu tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mo tartalom (m/m%)	0,001	± 20 rel %
Kelátképző: EDTA		

***Vitaflóra általános tápoldat***

pH (eredeti oldat)	6,5	
N tartalom (m/m%)	10,0	- 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	6,0	- 1,1
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	8,0	- 1,1
Mg tartalom (m/m%)	0,01	- 0,0025
Fe tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Mn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
B tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Zn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Cu tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mo tartalom (m/m%)	0,001	± 20 rel %
Kelátképző: EDTA		

***Vitaflóra palántanevelő tápoldat***

pH (eredeti oldat)	6,5	
N tartalom (m/m%)	11,0	- 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	6,5	- 1,1
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	10,0	- 1,1
Mg tartalom (m/m%)	0,01	- 0,0025
Fe tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Mn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
B tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Zn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Cu tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mo tartalom (m/m%)	0,001	± 20 rel %
Kelátképző: EDTA		

***Vitaflóra virágzásindító tápoldat***

pH (eredeti oldat)	6,5	
N tartalom (m/m%)	6,5	- 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	6,5	- 1,1
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	11,5	- 1,1
Mg tartalom (m/m%)	0,01	- 0,0025
Fe tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Mn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
B tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Zn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Cu tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mo tartalom (m/m%)	0,001	± 20 rel %
Kelátképző: EDTA		

***Vitaflóra muskátli és balkonnövény tápoldat***

pH (eredeti oldat)	6,5	
N tartalom (m/m%)	7,0	- 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	7,0	- 1,1
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	7,0	- 1,1
Mg tartalom (m/m%)	0,01	- 0,0025
Fe tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Mn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
B tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Zn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Cu tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mo tartalom (m/m%)	0,001	± 20 rel %
Kelátképző: EDTA		

***Vitaflóra gyep, pázsit tápoldat***

pH (eredeti oldat)	6,5	
N tartalom (m/m%)	16,0	- 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	4,0	- 1,1
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	4,0	- 1,1
Mg tartalom (m/m%)	0,01	- 0,0025
Fe tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Mn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
B tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Zn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Cu tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mo tartalom (m/m%)	0,001	± 20 rel %
Kelátképző: EDTA		

***Vitaflóra Z zöldség tápoldat***

pH (eredeti oldat)	6,5	
N tartalom (m/m%)	4,5	- 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	7,0	- 1,1
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	9,0	- 1,1
Mg tartalom (m/m%)	0,01	- 0,0025
Fe tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Mn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
B tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Zn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Cu tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mo tartalom (m/m%)	0,001	± 20 rel %
Kelátképző: EDTA		

***Vitaflóra kaktusz tápoldat***

pH (eredeti oldat)	6,5	
N tartalom (m/m%)	3,5	- 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	7,5	- 1,1
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	7,5	- 1,1
Mg tartalom (m/m%)	0,01	- 0,0025
Fe tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Mn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
B tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Zn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Cu tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mo tartalom (m/m%)	0,001	± 20 rel %
Co tartalom (m/m%)	0,001	± 20 rel %
Kelátképző: EDTA		

***Vitaflóra örökzöld tápoldat***

N tartalom (m/m%)	10,9	- 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	3,7	- 1,1
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	4,7	- 1,1
Mg tartalom (m/m%)	1,25	- 0,3
S tartalom (m/m%)	1,7	- 0,425
B tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Zn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Fe tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Cu tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mo tartalom (m/m%)	0,001	± 20 rel %

***Vitaflóra bonsai tápoldat***

N tartalom (m/m%)	4,0	± 0,4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	5,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	5,0	± 0,4
Mg tartalom (m/m%)	0,01	- 0,0025
B tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Zn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Fe tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Cu tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mo tartalom (m/m%)	0,001	± 20 rel %

***Vitaflóra csüngő növények és citrusfélék tápoldata***

N tartalom (m/m%)	6,2	- 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	6,8	- 1,1
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	10,9	- 1,1
Mg tartalom (m/m%)	0,01	- 0,0025
B tartalom (m/m%)	0,02	± 20 rel %
Zn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mn tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Fe tartalom (m/m%)	0,2	± 20 rel %
Cu tartalom (m/m%)	0,01	± 20 rel %
Mo tartalom (m/m%)	0,001	± 20 rel %

***Vitaflóra light általános tápoldat***

N tartalom (m/m%)	5,0	± 0,4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	3,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	4,0	± 0,4

**Vitaflóra light muskátli tápoldat**

N tartalom (m/m%)	3,5	± 0,4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	3,5	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	3,5	± 0,4

**Vitaflóra agro tápoldatok**

N tartalom (m/m%)	0 - 30,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	0 - 30,0
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	0 - 30,0
Mg tartalom (m/m%)	0 - 10,0
S tartalom (m/m%)	0 - 10,0
B tartalom (m/m%)	0 - 1,0
Zn tartalom (m/m%)	0 - 5,0
Mn tartalom (m/m%)	0 - 6,0
Fe tartalom (m/m%)	0 - 6,0
Cu tartalom (m/m%)	0 - 9,0
Mo tartalom (m/m%)	0 - 0,5
Co tartalom (m/m%)	0 - 0,02

**Megengedett eltérések**

Összetett műtrágya típus	Tolerancia (m/m% )
NPK műtrágyák - összes hatóanyagra vonatkoztatva - N-re vonatkoztatva - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - re vonatkoztatva - K <sub>2</sub> O-ra vonatkoztatva	-1,9 -1,1 N -1,1 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -1,1 K <sub>2</sub> O
NP műtrágyák - összes hatóanyagra vonatkoztatva - N-re vonatkoztatva - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - re vonatkoztatva	-1,5 -1,1 N -1,1 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
NK műtrágyák - összes hatóanyagra vonatkoztatva - N-re vonatkoztatva - K <sub>2</sub> O-ra vonatkoztatva	-1,5 -1,1 N -1,1 K <sub>2</sub> O
PK műtrágyák - összes hatóanyagra vonatkoztatva - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - re vonatkoztatva - K <sub>2</sub> O-ra vonatkoztatva	-1,5 -1,1 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -1,1 K <sub>2</sub> O

Mezoelemek	Tolerancia (m/m% )
Kalcium	- 0,64 Ca
- Kalcium-oxid	- 0,9 CaO
Magnézium	- 0,55 Mg
- Magnézium-oxid	- 0,9 MgO
Nátrium	- 0,67 Na
- Nátrium-oxid	- 0,9 Na <sub>2</sub> O
Kén	- 0,36 S
- Kén-trioxid	- 0,9 SO <sub>3</sub>

A tolerancia a deklarált érték egynegyede, de legfeljebb 0,9 %

Mikroelem tartalom (m/m%)	Tolerancia (m/m% )
2 tömegszázalék felett	± 0,4
2 tömegszázalék alatt	± a feltüntetett tartalom 20 %-a

#### 4. Felhasználható

##### ***VITAFLÓRA Virágos dísznövények tápoldat***

Virágos dísznövényekhez, így elsősorban ciklámen, fokföldi ibolya, fukszia, petúnia, szalvia, begónia félek, gloxínia, klívia, amarillisz, primula, viaszvirág.

Adagolás: 2 liter öntözővízhez 6 ml tápoldatot keverve öntözzük a növényeket a méretüknek megfelelő vízmennyiséggel. A csepegtető dugós flakomból a nedves talajra történő csepegtetéssel is kijuttatható 10-20 cm átmérőjű cseréphez 2-3 csepp, nagyobb edényhez 5-10 csepp, majd beöntözés szükséges.

A kijuttatást nyáron hetente, télen kéthetente meg kell ismételni. Kerüljük a túladagolást!

A tömény oldat a növényen perzselést okoz!

##### ***VITAFLÓRA Levéldísznövények tápoldat***

Levéldísznövényekhez, így elsősorban fikusz, filodendron, scindapsus, dieffenbachia, pálmafélék, nyíllevél, páfrányfélék, levélbegóniák, pettyes levél.

Adagolás: 2 liter öntözővízhez 6 ml tápoldatot keverve öntözzük a növényeket a méretüknek megfelelő vízmennyiséggel. A csepegtető dugós flakomból a nedves talajra történő csepegtetéssel is kijuttatható 10-20 cm átmérőjű cseréphez 2-3 csepp, nagyobb edényhez 5-10 csepp, majd beöntözés szükséges.

Sóérzékeny növények esetén (pl. egyes páfrányfélék) a tápoldat mennyiséget a felére ajánlott csökkenteni!

A kijuttatást nyáron hetente, télen kéthetente meg kell ismételni. Kerüljük a túladagolást!

A tömény oldat a növényen perzselést okoz!

##### ***VITAFLÓRA Általános tápoldat***

Általános összetételű készítmény, valamennyi dísznövényhez alkalmazható. Adagolás: 2 liter öntözővízhez 6 ml tápoldatot keverve öntözzük a növényeket a méretüknek megfelelő vízmennyiséggel. A csepegtető dugós flakomból a nedves talajra történő csepegtetéssel is kijuttatható 10-20 cm átmérőjű cseréphez 2-3 csepp, nagyobb edényhez 5-10 csepp, majd beöntözés szükséges.

Sóérzékeny növények esetén (pl. egyes páfrányfélék) a tápoldat mennyiséget a ajánlott a felére csökkenteni!

A kijuttatást nyáron hetente, télen kéthetente meg kell ismételni. Kerüljük a túladagolást!

A tömény oldat a növényen perzselést okoz!

### ***VITAFLÓRA Palántanevelő tápoldat***

Dísznövény és zöldségpalánták táplálásához.

Adagolás: 2 liter öntözővízhez 6 ml tápoldatot keverve öntözzük a növényeket a méretüknek megfelelő vízmennyiséggel. A csepegtető dugós flakomból a nedves talajra történő csepegtetéssel is kijuttatható 10-20 cm átmérőjű cseréphez 2-3 csepp, nagyobb edényhez 5-10 csepp, majd beöntözés szükséges.

A kijuttatást a tűzdelés utáni egy héttől a végső helyre ültetésig 10-14 naponta ismételjük. Kerüljük a túladagolást!

A tömény oldat a növényen perzselést okoz!

### ***VITAFLÓRA Virágzásindító tápoldat***

Rózsákhoz és más intenzíven virágzó növényekhez így elsősorban leander, hibiszkusz, szegfű, krizantém, datura, bougainvillea.

Adagolás: Rózsáknál április eleje és július vége között mérettől függően havonta 0,3-0,5 dl tápoldatot adagoljunk tövenként minimum 10-15 liter vízben. A havi tápoldat mennyiséget célszerű több részletben Egyébnövényeknél 2 liter öntözővízhez 6 ml tápoldatot keverve öntözzük a növényeket a méretüknek megfelelő vízmennyiséggel. Kerüljük a túladagolást!

A tömény oldat a növényen perzselést okoz!

### ***VITAFLÓRA Muskátli és balkonnövény tápoldat***

Különféle muskátlikhoz, így közönséges, és angol muskátlihoz, valamint futómuskátlihoz és egyéb balkon illetve egyényári növényekhez.

Adagolás: 2 liter öntözővízhez 6 ml tápoldatot keverve öntözzük a növényeket a méretüknek megfelelő vízmennyiséggel. A csepegtető dugós flakomból a nedves talajra történő csepegtetéssel is kijuttatható 10-20 cm átmérőjű cseréphez 2-3 csepp, nagyobb edényhez 5-10 csepp, majd beöntözés szükséges.

A kijuttatást a tavaszi kiültetés utáni második héttől, őszig hetente meg kell ismételni.

Kerüljük a túladagolást!

A tömény oldat a növényen perzselést okoz!

### ***VITAFLÓRA Gyep, Pázsit tápoldat***

Gyep, pázsit, díszpázsit táplálására.

Adagolás: 100 liter öntözővízhez 2,5 liter tápoldatot keverve 100 m<sup>2</sup> gyepfelületre juttassuk ki a nyírás után 3-4 nappal. Kijuttatás után a területet öntözzük meg.

A kijuttatást márciustól októberig 2-3 hetente meg kell ismételni. Kerüljük a túladagolást!

A tömény oldat a növényen perzselést okoz!



***VITAFLÓRA Kaktusz tápoldat***

Különféle kaktuszok és pozsgás növények

Adagolás: 2 liter öntözővízhez 6 ml tápoldatot keverve öntözzük a növényeket a méretüknek megfelelő vízmennyiséggel. A csepegtető dugós flakonból a nedves talajra történő csepegtetéssel is kijuttatható 10-20 cm átmérőjű cseréphez 2-3 csepp, nagyobb edényhez 5-10 csepp, majd beöntözés szükséges.

A kijuttatást nyáron 10-14 naponta meg kell ismételni. Kerüljük a túladagolást!

A tömény oldat a növényen perzselést okoz!

***VITAFLÓRA Zöldség tápoldat***

Konyhakerti és fóliás zöldségnövényekhez, mint például: paprika, paradicsom, uborka, sárgarépa, bab, eper, málna.

Adagolás: 100 liter öntözővízhez vagy 50 liter permetléhez 3 dl tápoldat szükséges. A kijuttatást tenyészidőben 2-3 hetente meg kell ismételni. Kerüljük a túladagolást!

A tömény oldat a növényen perzselést okoz!

***VITAFLÓRA Csüngő növények tápoldat***

Sárgulásra hajlamos, vas-utánpótlást igénylő csüngő-futó növények mint pl. futópetúnia, farkasfog, lobélia, temari, bakopa, papucsvirág, ausztrálszászorszép, kertivanília, valamint citrusfélék.

Adagolás: 2 liter öntözővízhez 6 ml tápoldatot keverve öntözzük a növényeket a méretüknek megfelelő vízmennyiséggel.

A kijuttatást a tavaszi kiültetés után 14 nappal kezdve, őszig hetente meg kell ismételni. Kerüljük a túladagolást!

A tömény oldat a növényen perzselést okoz!

***VITAFLÓRA Bonsai tápoldat***

Különféle bonsai növényekhez

Adagolás: 2 liter öntözővízhez 6 ml tápoldatot keverve öntözzük a növényeket a méretüknek megfelelő vízmennyiséggel.

A kijuttatást nyáron 2-3 hetente meg kell ismételni. Kerüljük a túladagolást!

A tömény oldat a növényen perzselést okoz!

***VITAFLÓRA Örökzöld tápoldat***

Fenyőfélékhez, tujákhoz, borókafélékhez, tiszafákhoz, különféle fagyalokhoz és rododendronfélékhez.

Adagolás: Április eleje és július vége között 2 m<sup>2</sup>-re havi kétszer 0,5 dl tápoldat javasolt minimum 15 liter öntözővízzel kijuttatva. Kerüljük a túladagolást!

A tömény oldat a növényen perzselést okoz!

**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, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

Óvatos munkával kerülni kell a szer elfolyását, elcsepegését 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 után ( lásd : általános eljárás) orvosi intézeti ellátást kell biztosítani.

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

## 6. Környezetvédelmi előírások

Tilos a szert, fel nem használt maradékát, csomagoló burkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba juttatni. Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken nem használható. Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben az illetékes természetvédelmi igazgatóság előzetes engedélyével juttatható ki.

**7. Tűzveszélyességi besorolás:** Nem tűzveszélyes, "E".

## 8. Eltarthatóság

Eredeti csomagolásban (0,1 - 0,5- 1,0- 5,0 literes polietilén flakonban), száraz, hűvös, fagymentes helyen korlátlan ideig eltartható.  
 Kristályos kiválás, meleg helyen visszaoldható.

## 9. Egyéb előírások

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

A *Vitaflóra* termékcsalád tagjai az alábbi néven is forgalmazhatók:

**Virágos dísznövény tápoldat:** *Starkl Virágvarázs virágzó növények tápoldata* (Starkl Ker Kft forgalmazásában)

**Levél dísznövény tápoldat:** *Starkl Virágvarázs levéldísznövény tápoldat* (Starkl Ker Kft forgalmazásában) *ARO levél dísznövény tápoldat* (Metro Holding Hungary Kereskedelmi Kft forgalmazásában)

**Általános tápoldat:** *Starkl Virágvarázs univerzális tápoldat* (Starkl Ker Kft forgalmazásában) *SÁRKÖZI Florohorm növénytápoldat* (BCS Trade BT forgalmazásában)

**Palántanevelő tápoldat:** *Starkl Virágvarázs palántanevelő tápoldat* (Starkl Ker Kft forgalmazásában)

**Virágzás indító tápoldat:** Starkl Virágvarázs virágzásfokozó tápoldat (Starkl Ker Kft forgalmazásában)

**Gyep, pázsit tápoldat:** Starkl Virágvarázs pázsit tápoldat (Starkl Ker Kft forgalmazásában)

**Muskáтли tápoldat:** Starkl Virágvarázs muskáтли és balkonnövény tápoldat (Starkl Ker Kft forgalmazásában), ARO muskáтли és balkonnövény tápoldat (Metro Holding Hungary Kereskedelmi Kft forgalmazásában)

*A termékcsalád egyes tagjainak összetételét a csomagoló burkolaton kell feltüntetni!*

**10. Az engedély érvényessége:** 2007. február 17.

Az engedélyokirat kiadásával egyidejűleg a 35329/2001 FVM számú engedélyokirat hatályát veszti. A meglévő készletek a szavatossági időn belül eredeti okiratszám feltüntetésével is forgalmazhatók.

Budapest, 2003. november 24.

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

A kiadmány hitelül:

(Derzsi Anikó)