

**Osmocote® Exact®**

**Peters® Professional**

**Peters® Excel®**

# A hajtatott rózsza táplálása

## Alapműtrágyázás

### Talajon termesztett rózsza:

A hajtatott rózsza indítása tél végén (január–február) történik. Ha nincs mód folyamatos tápoldatozásra az ágyásokra szórt szervestrágya vagy műtrágya alapkezelés javasolható. Szervestrágyát csak megbízható forrásból és földdé érett minőségben használjunk. Legfontosabb szerepe a szerkezetjavítás, ha erre nincs szükség akkor elhagyható. Alapműtrágyaként hosszú hatástartamú és a talajhőmérséklet változásával egyre több tápanyagot felszabadító, burkolt, programozott tápanyag-leadású műtrágyát juttassunk ki.

### Tél végi alapműtrágyázás (január–február)\*

Osmocote Exact standard 8-9 hónapos	Összetétel	Dózis kg/100 m <sup>2</sup>
	15+9+11+2,5 MgO+mikroelemek	8,0-10,0

### Tél előtti alapkezelés (november)\*

Osmocote Exact standard 3-4 hónapos	Összetétel	Dózis kg/100 m <sup>2</sup>
	16+9+12+2,5 MgO+mikroelemek	4,0-6,0

\* Kézi vagy mikroszórófejes öntözésnél a műtrágyát az ágyások felszínére egyenletesen szórjuk ki. Csepegtető öntözésnél a csepegtető testek alá adagoljuk a műtrágyát.

### Konténeres, földkeverékben termesztett rózsza\*

Osmocote Exact standard 12-14 hónapos	Összetétel	Dózis kg/m <sup>3</sup>
	15+9+11+2,5 MgO+mikroelemek	4,0-4,5

\* A földkeverék tápanyagszintjének megfelelően kell az alacsonyabb vagy a magasabb dózist választani.

A műtrágyával bekevert termesztőközeg egy hétnél tovább nem tárolható.



### Scotts – TIPP!

Amennyiben túl sok a 25 kg egyszerre, vagy még nem próbálta és kevesebb szeretné kipróbálni az Osmocote Exact műtrágyát:

7,5 kg-os kiszerelésben is elérhető az Osmocote Exact Standard 5-6 hónapos műtrágya.

### Az Agroblen és az Osmocote Exact alapkezelés előnyei:

- A gerbera által kívánt laza szerkezetű, jó vízáteresztő földkeverékben **nincs tápanyagkimosódás!**
- Téli, fényszegény időszakban **folyamatos és teljeskörű** tápanyagutánpótlást jelent az **Agroblen** vagy **Osmocote Exact** alaptrágya a **túlöntözés veszélye nélkül!**
- **Gyorsabb növekedés**, mivel a növény folyamatosan elegendő tápanyaghoz jut.
- **Betegségekre és rovarkártételre kevésbé fogékony** a tápanyaggal megfelelően ellátott, egészséges növény.



*Growing success*

## Tápoldatozás

A rózsza hajtásfejlődéséhez nitrogénre és kalciumra, később a virágszárak fejlesztéséhez több káliumra, a virágzás serkentése érdekében pedig több foszforra van szüksége.

A változó mennyiségű és összetételű táplálást csak folyamatos kiegészítő tápoldatozással tudjuk megvalósítani.

A **Peters Professional** műtrágyák a legtisztább hatóanyagokból és ezért nagyon könnyen hasznosuló tápelemekből állnak. Magas mikroelem tartalmuk a speciális M77 kelátképző hatására hosszú ideig felvehető állapotban marad.

A **Peters Excel** műtrágyák foszforsavat szabadítanak fel a keményvizek visszalágyítása céljából. Egyes típusaik pedig a makro- és mikroelemek mellett gyorsan felvehető **kalciumot** is tartalmaznak. A **Peters Excel** műtrágyák egy tartályban is keverhetők kalciumnitrát műtrágyával. A **Peters Excel** szintén tartalmazza az M77 kelátképzőt.

A műtrágyaválasztásnál az öntözővíz minősége döntő jelentőségű. Az alábbi táblázat az öntözővíz alaptípusokhoz kialakított megfelelő tápoldatozási javaslatokat tartalmazza.

Március–augusztus				
	Indítás Telepítés után 2 hétig	Lomb és szárfejlődés	Bimbó és virágfejlődés	Virágztatás utolsó 3 hét
Rossz minőségű öntözővizekhez (magas EC és kalcium)	Peters Professional 10-52-10	Peters Professional 30-10-10 vagy 20-10-20	Peters Professional 15-11-29	Peters Professional 10-30-20
Keményvizekhez folyamatos savazás (magas pH és HCO <sub>3</sub> )	Peters Professional 10-52-10	Peters Excel 18-10-18	Peters Excel 14-10-26	Peters Professional 10-30-20
Kalcium tápláláshoz	Peters Professional 10-52-10	Peters Excel 15-5-15+7CaO	Peters Excel 13-5-20+7CaO	Peters Professional 10-30-20
Jó vízminőséghez nagy adagú nyári öntözéshez	Universol Sárga 12-30-12	Universol Zöld 23-06-10 Universol Kék 18-11-18	Universol Narancs 16-5-25	Universol Sárga 12-30-12
Dózis (g/l)	0,5-0,8*	0,8-1,5*	0,8-1,5*	1,0-1,2*

Szeptember–február				
	Indítás Telepítés után 2 hétig	Lomb és szárfejlődés	Bimbó és virágfejlődés	Virágztatás utolsó 3 hét
Rossz minőségű öntözővizekhez (magas EC és kalcium)	Peters Professional 10-52-10	Peters Professional 20-10-20	Peters Professional 15-11-29	Peters Professional 10-30-20
Keményvizekhez folyamatos savazás (magas pH és HCO <sub>3</sub> )	Peters Professional 10-52-10	Peters Excel 18-10-18	Peters Excel 14-10-26	Peters Professional 10-30-20
Kalcium tápláláshoz	Peters Professional 10-52-10	Peters Excel 15-5-15+7CaO	Peters Excel 13-5-20+7CaO	Peters Professional 10-30-20
Jó vízminőséghez nagy adagú nyári öntözéshez	Universol Sárga 12-30-12	Universol Kék 18-11-18	Universol Narancs 16-5-25	Universol Sárga 12-30-12
Dózis (g/l)	0,5-0,8*	1,2-1,8*	1,2-1,8*	1,0-1,2*

\* A tápoldat töménysége mindig a növények fejlettségétől és az öntözés gyakoriságától függ.

**Az öntözővíz és a talaj laboratóriumi vizsgálati eredménye ismeretében ingyenes, „testre szabott” tápoldatozási javaslatot készítünk!**

**Személyre szabott tanácsadásért lépjen kapcsolatba a Scotts Képviselet szaktanácsadóival.**

Scotts International B.V., Magyarországi Képviselet  
Postacím: 2092 Budakeszi Pf 113.  
Fax: +36 (23) 451 236  
Mobil: +36 (30) 396 1252 (szaktanácsadás)  
E-mail: [ugyfelszolgalat@scotts.com](mailto:ugyfelszolgalat@scotts.com)  
[www.scotts.hu](http://www.scotts.hu), [www.osmocote.hu](http://www.osmocote.hu)



Forgalmazó:

