

Osmocote®
5



Újgenerációs műtrágya az erősebb
és tartósabb dísznövényekért

www.icl-sf.hu

ICL Specialty
Fertilizers

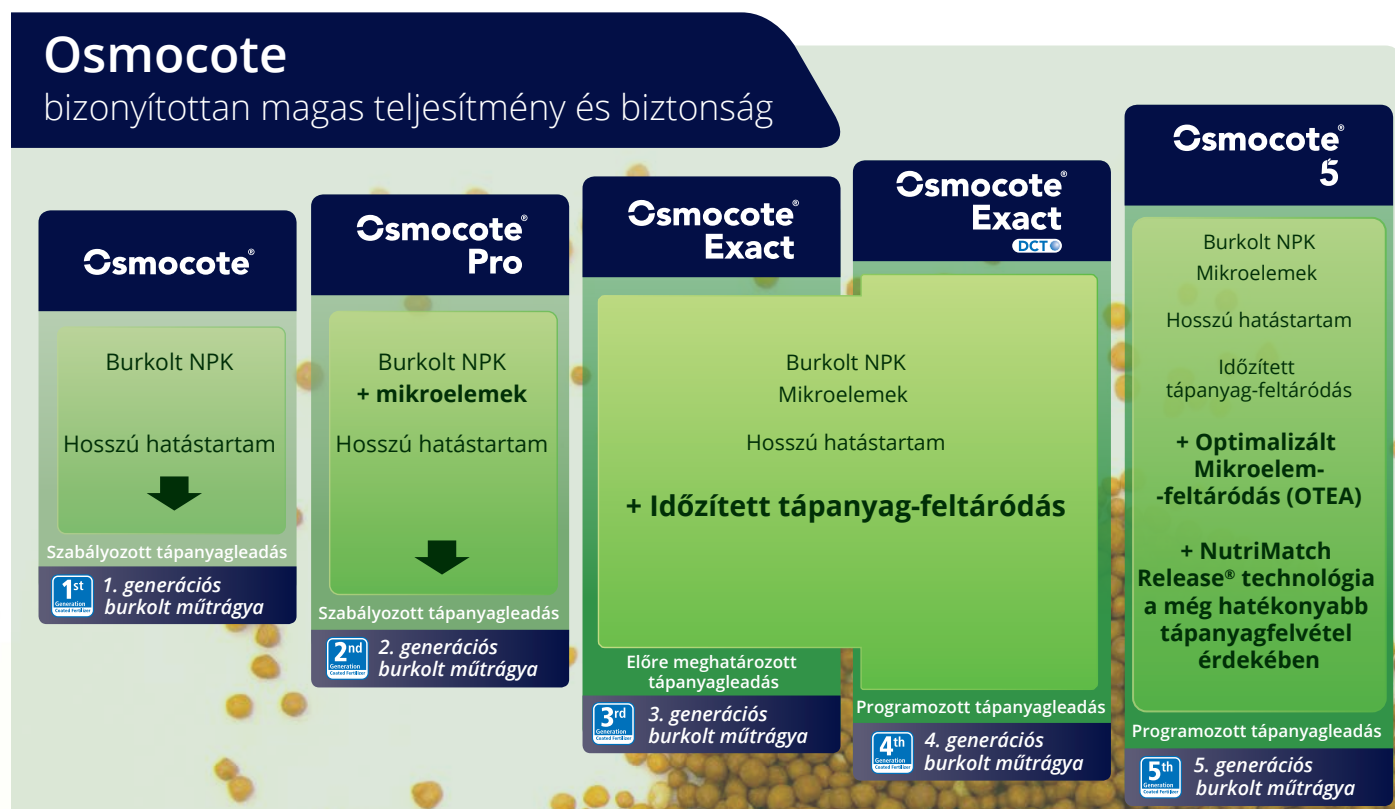
Osmocote® 5

Ismerje meg a szabályozott tápanyag-leadású műtrágyák új generációját, az **Osmocote 5**-öt. Az erősebb és tartósabb dísznövények titka az **Osmocote 5** szemcséiben rejlik.

Újabb szintet lépett az intelligens tápanyag-utánpótlás, köszönhetően a vadonatúj növényi tápanyag-igényt követő táplálási technológiának (NutriMatch Release® technology) és az egyedülálló optimalizált mikroelem-feltárodási rendszernek (Optimized Trace Elements Availability system = OTEA system), hogy Ön még egészségesebb és még szebb dísznövényeket termeszthessen.

Az Osmocote 5 előnyei

- 1 A legjobb megtérülésű, leghatékonyabb burkolt műtrágyánk a piacon. A NutriMatch Release® technológiának köszönhetően a kijuttatott tápanyagot a növények a lehető legteljesebb mértékben hasznosítják. NPK-feltárodási görbéje pontosan igazodik a növény tápanyagigényéhez, így minden eddiginél precízebb tápanyagellátást nyújt.
- 2 Szemmel láthatóan zöldebb lombú, egészségesebb és piacosabb növények, a termelőtől a fogyasztóig.
- 3 Példátlanul biztonságos a növény számára.
- 4 Kiszámítható és állandó magas minőség, teljesen ellenőrzés alatt tartott termelés. Minden zsák pontosan ugyanazt az összetételű és hatékonyságú műtrágyát tartalmazza.



TERMÉKJELLEMZŐK

Fizikai tulajdonságok: 100%-ban burkolt műtrágyaszemcsék, színkóddal

Csomagolás: 25 kg-os, polietilénnel bélelt színes papírsák

Szemcseméret: 2,0-4,5 mm

GARANTÁLT ÖSSZETÉTEL

16%	ÖSSZES NITROGÉN-TARTALOM (N) 7,2% nitrát-nitrogén (NO ₃ -N) 8,8% ammónium-nitrogén (NH ₄ -N)
8%	FOSZFOR-PENTOXID (P₂O₅)
12%	KÁLIUMOXID (K₂O)
2.2%	MAGNÉZIUMOXID (MgO)
0.30%	vas (Fe) ebből 0,30% vízoldható 0,30% EDTA-kelát
0.05%	mangán (Mn) ebből 0,05% vízoldható 0,05% EDTA-kelát
0.015%	réz (Cu) ebből 0,015% vízoldható 0,015% EDTA-kelát
0.012%	cink (Zn) ebből 0,012% vízoldható 0,012% EDTA-kelát
0.01%	bór (B)
0.01%	molibdén (Mo)

Osmocote® 5 termékválaszték és összetételek

16-8-12+2.2MgO+TE



3-4

16-8-12+2.2MgO+TE



5-6

16-8-12+2.2MgO+TE



8-9

16-8-12+2.2MgO+TE



12-14



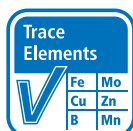
Az Osmocote 5 különlegessége a NutriMatch-Release® technológia, amely minden eddiginél tökéletesebben és pontosabban igazodik a növény tápanyagigényéhez. Így a tápanyagfelvétel és -hasznosulás még eredményesebb és hatékonyabb.



Az egyedülálló Optimalizált Mikroelem-feltáródási (OTEA) rendszer a mikroelemeket mindig optimális mennyiségben „adagolja” a növényeknek, így azok élénkebb színűek, egészségesebbek és erőteljesebbek lesznek.



A több mint 50 év tapasztalatának és folyamatos fejlesztéseinek köszönhetően az Osmocote 5 immár a szabályozott tápanyag-leadású műtrágyák 5. generációja.



Az Osmocote 5 a növények számára létfontosságú összes mikroelemet tartalmazza.

Javaslatok

Az Osmocote 5 esetében az Osmocote Exact Hi.End-nél javasolt dózisok alkalmazhatók. További információért, összetételekért és dózisokért kérjük, keresse az ICL helyi szaktanácsadóját vagy szkennelje be a QR-kódot.



Az Osmocote 5 az Osmocote Exact Hi.End helyett kerül forgalomba 2021-től.

Osmocote® 5		3-4	5-6	8-9	12-14
Konténeres faiskolai kultúrák és évelő dísznövények (növényházi termesztés)	alacsony tápanyagigényű növények*	1 g/l	2 g/l	2-3 g/l	3-4 g/l
	közepes tápanyagigényű növények	1-1,5 g/l	2-2,5 g/l	3,5-4 g/l	4-5 g/l
	magas tápanyagigényű növények	2-2,5 g/l	3,5-4 g/l	4,5-5 g/l	5-6 g/l
Konténeres faiskolai kultúrák és évelő dísznövények (szabadföldi termesztés)	alacsony tápanyagigényű növények*	2 g/l	2-3 g/l	3-4 g/l	4-5 g/l
	közepes tápanyagigényű növények	2-2,5 g/l	3-4 g/l	4-5 g/l	5-6 g/l
	magas tápanyagigényű növények	3-3,5 g/l	4-4,5 g/l	4,5-5,5 g/l	5,5-6,5 g/l
Cserépes dísznövények	alacsony tápanyagigényű növények*	2 g/l	2-3 g/l	3-4 g/l	4-5 g/l
	közepes tápanyagigényű növények	2-2,5 g/l	3-4 g/l	4-5 g/l	5-6 g/l
	magas tápanyagigényű növények	3-3,5 g/l	4-4,5 g/l	4,5-5,5 g/l	5,5-6,5 g/l
Egynyári és balkonnövények	alacsony tápanyagigényű növények*	2 g/l	2-2,5 g/l	-	-
	közepes tápanyagigényű növények	2-3 g/l	2,5-3,5 g/l	3-4 g/l	-
	magas tápanyagigényű növények	3-3,5 g/l	3,5-4,5 g/l	4-5 g/l	-

* Az itt javasolt minimális adag kizárólag tápoldatozással kiegészített termesztéstechnológia esetén alkalmazható.

Fontos! A természetközeghez kevert starterműtrágya maximális adagja 0,5 kg/m³ lehet. Az Osmocote adagolása függ a cserépmérettől. Nagyobb edénybe való átültetéskor a felhígulás megelőzése érdekében a friss közeghez mindig emelt adagú műtrágyát adjon. Növénykultúrára szabott szaktanácsért keresse az ICL Specialty Fertilizers helyi szaktanácsadóját.

ICL minőségbiztosítási rendszer a bányától a termelőig

Az ICL az alapanyagtól a késztermékig a legmagasabb minőségi sztenderdek követi. Alapanyagaink saját bányáinkból származnak. A termelés minden fázisában szigorú minőségellenőrzést végzünk. A készterméket a lehető legoptimálisabb állapotban és minőségben juttatjuk el Önhöz. Helyi szaktanácsadóink a felhasználás során is ügyelnek termékeink magas minőségére.



Szeretne többet megtudni minőségbiztosítási rendszerünkéről? Látogasson el az <https://minoseg.icl-agro.news/> oldalra



Everris International BV
Magyarországi képviselete
Budakeszi, Pf. 113.
2092
Magyarország



Everris International B.V. (UK, Netherlands, Germany) is certified according ISO - 9001.
Everris International B.V. Heerlen is also certified according ISO - 14001 and OHSAS - 18001.
Everris International B.V. is a legal entity under ICL Specialty Fertilizers.

ICL Specialty Fertilizers

Mayerhoffer Attila
szaktanácsadó, dísznövény és gyepek,
Nyugat Magyarország
+36 30 3961252
attila.mayerhoffer@icl-group.com

Gócza Szabolcs
szaktanácsadó dísznövény és gyepek,
Kelet-Magyarország
+36 30 5259429
szabolcs.gocza@icl-group.com