

Paradicsom tápanyagellátása

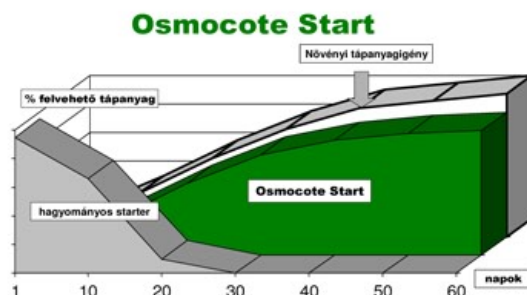
Az intenzíven termesztett paradicsom sok tápanyagot igényel.

A foszfor felvétele három fő szakaszra osztható. Az első a magvetéstől számított 6–8. hét között van, a második virágzaskor, a harmadik szakasz az ötödik fürt elvirágzása idejére tehető. A bogyó jó beltartalmi értékeinek kialakulása nagyban függ a kálium ellátottságtól. A szükséges kalcium mennyiség biztosításával a növény gyökér- és hajtáscsúcsa megfelelő ütemben növekszik, illetve elkerülhető a „zöldtalpasság”.

A **Scotts** termékekre épülő növénytáplálási technológia alkalmazása optimális tápanyagellátás megvalósítását teszi lehetővé.

Palántanevelés

Használjon 12 + 11 + 17 + 2MgO + mikroelemek összetételű, 6-8 hetes hatástartamú **Osmocote Start** műtrágyát! A tápanyagleadás **fokozatos** és **biztonságos** a palántanevelés ideje alatt, mert szemcséit növényi gyantaburok védi. Eredménye gyorsabb és szebb gyökérfejlődés, **akár 7-10 nappal rövidebb palántanevelés**. A műtrágyát egyenletesen keverje a földkeverékhez, 1,0 – 2,0 kg/m³ dózisban, a földkeveréket azonnal használja fel.



Kiültetés

A gyökérfejlődés serkentéséhez javasoljuk a palánták kiültetés utáni tápoldatos beöntözését **Solinure 9** (12+36+12+2MgO) műtrágya 1-1,5 g/l töménységű oldatával.

Alaptrágyázás

Juttasson a talajba 3-5 dkg/tő **Agroblen 15+8+16** (NPK) összetételű speciális műtrágyát a talajvizsgálati eredménytől függően.

A műtrágyát lehetőleg a telepítéssel egyidőben, vagy azt néhány nappal megelőzően juttassa ki:



a) sorkezelésként – a csepegtető cső alatt árkot húzva a barázda aljába szórva



b) sávos kezelésként – a talajfelszínre szórva, és sekélyen bedolgozva.

Az alapkezelésként kiadagolt **Agroblen** a talajban **állandó tápanyagraktárat** hoz létre, és 5–6 hónapon keresztül biztosítja a **folyamatos tápanyagutánpótlást a gyökérzónában**. Speciális gyantaburkolatának köszönhetően a kimosódás minimális mértékű. A gyantaburkolat vastagsága szabályozza a tápanyagleadást, és egyben védi is a növények gyökereit a káros sófelhalmozódástól. Lényegesen kevesebb tápoldatozás szükséges, a tenyészidőszakban felhasznált öntöző műtrágya mennyisége is legalább 15–20%-kal csökkenthető. Így nem kell olyankor is tápoldatoznia, amikor egyébként a növényei nem kívánnának öntözővizet.



Growing success

Tápoldatos öntözés

Fejlődési szakasz	Alkalmazási időtartam (hét)	Solinure összetétel	Mennyiség (kg/hét/hektár)	Ajánlott töménység (g/l)	Kalcium táplálás (CaNO ₃)
Begyökeresedés	3-4	Solinure 9: 12+36+12+2MgO	40-50	0,7-1,2	
Lomb- és szárfejlődés első szakaszban (7–10 nap)	1-2	Solinure 5: 20+20+20	30-50	1,1-1,5	
Lomb- és szárfejlődés második szakaszban	6-8	Solinure 5: 20+20+20	40-50	1,1-1,5	
Első kötődésektől első szedésig	5-8	Solinure 3: 12+05+36+2MgO	40-60	1,1-1,5	0,75-1,3 g/l heti egyszer
Szedések alatt	6-10	Solinure 1: 10+05+40+2MgO	60-80	1,1-1,5	0,75-1,3 g/l heti egyszer

A javasolt dózisok a természetstechnológiától, fajtától, időjárástól függően változtathatók. Felhasználás előtt végezzen próbakezelést!

Homoktalajra, közetgyapotra, hidrokultúrás termesztéshez a **4+19+35+4MgO+mikroelemek** összetételű **Universol Bázis** öntöző műtrágyát ajánljuk. Használatával lehetőség nyílik a pH szabályozásra: kombinációs partnerként adott más nitrogénműtrágyák formáját igény szerint lehet megválasztani (NH₄⁺ vagy NO₃⁻). Töménység: 0,7-1,2 g/l.

Megjegyzés

Az első kötésektől, de legalább a szedések alatt hetente egy alkalommal juttasson ki vízzeloldható kalciumnitrátot 0,75–1,3 g/l liter dózisban. A kalciumnitrát kijuttatását önálló kezelésként végezze, vagy ne a tápoldattal egy tartályban keverje be.

A paradicsom 5. fürtjének kötődése idején két - három héten keresztül heti egy alkalommal tápoldatozzon **Solinure 12+36+12+2MgO** összetételű típus 0,6–0,8%- os oldatával, hogy biztosítani tudja a gyökérváltáskor megnövekedett foszforigényt. A tápoldatozás során különbséget kell tenni a féldeterminált és a folyton növe fajták tápanyagigénye között. A féldeterminált fajtáknál az 5–6. fürt kötésétől ugrásszerűen növekedő tápanyagigényt már a korábbi fejlődési szakaszban magasabb koncentrációjú tápoldattal kell ellensúlyoznunk.

Lombtrágyázás

Kedvezőtlen időjárási körülmények között és a hiánytünetek gyors orvoslására a gyorsan és tökéletesen oldódó **Agroleaf** műtrágyát ajánljuk 2-3 alkalommal, 10 naponként kijuttatva. A legtöbb vegyszerrel keverhető. Ne keverje réztartalmú (Cu) vegszerrel!

Termék	Összetétel	Mikor javasoljuk ?	Dózis (kg/ha)
Agroleaf Magas N	31+11+11+ mikroelemek	zöldebb levélzethez	3-5
Agroleaf Magas P	12+52+5 + mikroelemek	virágzás serkentéséhez, gyökérfejlődéshez	3-5
Agroleaf Magas K	15+10+31 + mikroelemek	gyors éréshez, terméshús keménységhez	3-5
Agroleaf Total	20+20+20 + mikroelemek	általános használatra	3-5

Kalcium hiány kezeléséhez a **Peters Excel 13+5+20+7CaO+2MgO+mikroelemek** összetételű típust javasoljuk lombtrágyaként, 1,0-2,0 g/l töménységben alkalmazva.

Ingyenes tápoldatozási recept

A tápoldatozási gyakorlat meghatározó eleme az öntözővíz összetétele. Öntözővizének vizsgálati eredménye alapján a Scotts képviselő munkatársa tápoldatozási receptet állít össze. A javaslat elkészítéséhez víz minta laboratóriumi eredményét juttassa el forgalmazójához vagy a képviselő címére. Online szaktanácsadás: www.scotts.hu



A termék megvásárolható:

PRENOR Kertészeti és Parképítő Kft.
9700 Szombathely, Béke tér 1.
Telefon: +36 94 528 310
Fax: +36 94 314 893
E-mail: scottsshop@prenor.hu
Webáruház: www.prenor.eu/scottsshop