



## sikerreceptek – Intenzív szabadföldi paprika és paradicsom

A paprika a tenyészidőszak nagy részében, a paradicsom pedig a termésérés időszakában rendkívül kálium- (K) és kalcium- (Ca) igényes. Természetesen a többi tápelem sem hiányozhat; mindenkor oda kell figyelni a vegetációs periódus, valamint az adott időjárási viszonyok által megszabott, kiegyensúlyozott táplálásra. A Scotts teljes körű tápanyag-utánpótlási javaslata csepegtetőöntözéssel, intenzív szabadföldi termesztéstechnológiára alapul, ami igény szerint lombtrágyázással kiegészíthető.

### Alapműtrágyázási javaslat

Ültetéskor az **Agroblen NPK 15-08-16 (5-6 hó)** típusú műtrágya,; paprikánál **400 kg/ha**, paradicsomnál **500 kg/ha** adagban ajánljuk. Az Agroblen műtrágyát közvetlenül az ültetést megelőzően, vagy azzal egy menetben, sorkezeléssel juttassuk ki 5-10 cm-es mélységbe, a csepegtetőcső alá. *A szabályozott tápanyag-leadású, burkolt Agroblen alapműtrágya nagy esőzések során sem mosódik ki a talajból, tartós tápanyagraktárt képez. Feltáródásának üteme kizárólag a talajhőmérséklettől függ!*

### Tápoldatozási javaslat

Az Agroblen alapműtrágyázással a teljes tenyészidőszakban folyamatosan és biztonságosan azonos makroelem- (NPK) arányt tudunk növényeink számára biztosítani, amit a vegetációs fázisoknak és az időjárásnak megfelelően, komplex öntözőműtrágyákkal tudunk kiegészíteni. Költséghatékony választás a talajon való termesztésre kifejlesztett **Solinure** műtrágyacsalád, amit a különösen kalciumigényes fejlődési periódusokban magas Ca-tartalmú **Agrolution** termékkel célszerű kiegészíteni. A Solinure és Agrolution termékek vízlágyító (csepegtető rendszert tisztító) hatással is rendelkeznek!

- ▶ Ültetés után, a gyökeresedés elősegítésére **Solinure 9** (NPK 12-36-12), 2-3 alkalommal, **0,5-1,0 g/l** koncentrációban, paprikánál 20-40 kg/ha/hét, paradicsomnál 30-40 kg/ha/hét dózisban.
- ▶ Intenzív hajtásnövekedés idején **Solinure 7** (NPK 24-12-12), **0,8-1,0 g/l** koncentrációban, 30-40 kg/ha/hét dózisban.
- ▶ Kötődéskor **Solinure 5** (NPK 20-20-20) és **Agrolution 313** (NPK 14-07-14 + 14 Ca), felváltva. Koncentráció paprikánál: **0,8-1,2 g/l**, dózis: 30-40 kg/ha/hét, paradicsomnál: **1,0-1,2 g/l**, dózis: 40-50 kg/ha/hét.

- ▶ Termésfejlődés idején **Solinure 4** (NPK 17-06-22) **Agrolution 313**-mal, illetve **Solinure 1**-gyel (NPK 10-05-40), váltogatva. Koncentráció paprikánál: **1,0-1,2 g/l**, dózis: 30-40 kg/ha/hét, paradicsomnál: **1,0-1,2 g/l**, dózis: 40-50 kg/ha/hét.
- ▶ Az érési periódus utolsó szakaszában **Solinure 1** (NPK 10-05-40). Koncentráció paprikánál: **0,8-1,0 g/l**, dózis: 30-40 kg/ha/hét, paradicsomnál: **1,0-1,4 g/l**, dózis: 40-60 kg/ha/hét.

Ezek a dózisok az Agroblennel végzett alapműtrágyázás esetén értendők, más esetben 25-40 %-kal növelhetők.

A Solinure termékcsalád tagjai egymással keverhetők, de Agrolutionnal, illetve kalcium-nitráttal csatlakozva használhatók!

Az Agrolution 313 kalcium-nitráttal egy tartályban keverhető!

### Lombtrágyázási javaslat

A termés minőségét, illetve növényeink kondícióját látványosan és eredményesen javíthatjuk a magas makro- és mikroelem-tartalmú **Agroleaf** lombtrágya többszöri, a növény fejlődési szakaszának megfelelő összetételben történő alkalmazásával. Az Agroleaf egyedülálló M-77 kelátcsomagja garantálja a tápelemek gyors bejutását, és maradéktalan hasznosulását a növény szöveteiben.

- ▶ Gyökeresedésnél, terméskötődéskor: **Agroleaf High P** (NPK 12-52-05+me)
- ▶ Intenzív vegetatív fázisban **Agroleaf High N** (NPK 31-11-11+me)
- ▶ Termésfejlődés, -érés időszakában, stresszhelyzetekben **Agroleaf High K** (NPK 15-10-31+me)
- ▶ Általános használatra **Agroleaf Total** (NPK 20-20-20+me)

A dózis 3-5 kg/ha, átlagos koncentráció 0,8-1,2 % (0,8-1,2 kg/100 l víz).

A lombkezeléseket célszerű növényvédőszeres kezelésekkel egy menetben alkalmazni.

*A Scotts Magyarországi Képviselete öntözővíz- és talajvizsgálati eredmény ismeretében ingyenes, egyedi tápoldat-receptösszeállítást is készít!*