

## GYÁRTÓK ÉS FORGALMAZÓK OLDALA

## Scotts sikerreceptek – Hajtatott szamóca

A szamóca tápanyagigényes kultúra, de – különösen a vegetációs időszak elején – rendkívül érzékeny a sófelhalmozódásra. Ezért az alaptrágyázás-hoz *szabályozott tápanyag-leadású Scotts műtrágyák* használatát javasoljuk.

Talajon (fóliás bakháton) történő termesztéshez az *Agroblen 15-08-16 összetételű*, 5-6 hónapos feltáródási idejű *NPK műtrágya* használatát javasoljuk.

Tőzeg- vagy kókuszrost alapú közegben (termesztőpaplanban, konténerben) történő termesztéshez azonban az *Osmocote Exact 11-11-18 összetételű*, 5-6 hónapos feltáródási idejű *NPK készítmény* a legjobb választás, mert a *teljes mikroelem*sort is tartalmazza.

A dózis mindkét esetben 6-8 g/tő.

A Scotts alapműtrágyákat kiadagolhatjuk sorkezelésként, illetve tövenként, de a közvetlen gyökérkontaktust mindkét esetben kerülni kell. Konténeres termesztés esetén célszerű az Osmocote-ot egyenletesen a közeghez keverni, illetve a tőzegrápa furatain át az alsóbb rétegekben juttatni.

A szamóca tápoldatozásánál a klasszikus eljárást kövessük: gyökereztetésnél foszfortúlsúlyos, intenzív vegetatív növekedésnél nitrogénes, később kiegyenlített, majd a termésérés időszakában magas káliumtartalmú készítményeket használunk.

A szamócának magas a kalciumigénye (Ca), ezért erre – különösen a termésérést megelőző időszakban – legyünk figyelemmel. A tápoldatozáshoz *normál vízminőség esetén* kiválóan használhatók a *Solinure* termékcsalád tagjai.

- ▶ Javasolt Solinure-összetételek (NPK): Solinure 9: 12-36-12, Solinure 7: 24-12-12, Solinure 5: 20-20-20, Solinure 4: 17-06-22, Solinure 1: 10-05-40.

*Rossz vízminőség esetén* érdemes az *Agrolution* termékcsalád speciális összetételeit választani. Az Agrolution (a kalciumos típusok kivételével) vízben oldva foszforsavat szabadít fel, ami nagymértékben csökkenti a víz pH-ját. Ezért a tápelemek könnyebben felvehetővé válnak, és az öntözőberendezés tisztán tartásában is szerepet játszik.

- ▶ Javasolt Agrolution-összetételek (NPK): Agrolution 313: 14-07-14 + 14 CaO, Agrolution 324: 14-08-22 + 5 CaO, Agrolution 323: 16-11-16 + 5 CaO.

A tápoldatozás általános dózisa 1-1,5 mg/l (köbméterenként 1-1,5 kg bekevert műtrágya). A helyes dózist azonban csak a *vízvizsgálati eredményekre alapozva lehet megállapítani!*

*Vegye igénybe vízvizsgálathoz kötődő ingyenes tápoldatozási tanácsadásunkat!*

A szamóca igényes növény, megérdemli és meghálálja a törődést és a pontosságot!

A növényei minőségét és a termésmennyiséget az *Agroleaf* lombtrágyák alkalmazásával javíthatja. Ezek a készítmények növényvédő szerekkel kiválóan keverhetők (a réztartalmúak kivételével), kijuttatási dózissuk pedig 2-4 mg/l.

- ▶ Javasolt Agroleaf-összetételek (NPK): Agroleaf High P: 12-52-05, Agroleaf High N: 31-11-11, Agroleaf Total: 20-20-20, Agroleaf High K: 15-10-31.

*Szaktanácsért forduljon a Scotts Képviselethez!*

Honlap: [www.scotts.hu](http://www.scotts.hu)  
Telefon: 30/525-9429).

Sikeres termesztést kívánunk!

## ANTONIO CARRARO ÜLTETVÉNYTRAKTOROK



- ▶ 100 éves gyártási tapasztalat,
- ▶ 24 LE-től a 100 LE változatig,
- ▶ VM Detroit, Perkins, motorokkal
- ▶ megfordítható kormány-ülés vezérlőközpont,
- ▶ 17 éves magyarországi értékesítési, szerviz és alkatrészellátási referenciák,
- ▶ teljes munkaeszköz-választék a szőlő és gyümölcsültetvényekhez

## RINIERI SORMŰVELŐ ESZKÖZÖK



- ▶ Sorművelő gépek
  - ▼ Talajmarós, tárcsás, horolós változatok forgókapás kivételben
- ▶ Csonkázó berendezések
  - ▼ késes és alternáló késes változat, ablakoló, törzstisztító, előmetsző



AGROLÁNC KFT  
H-2151 FŐT,  
JEDLIK ÁNYOS U. 1.  
Tel: 06-27-539-640  
[www.agrolanc.hu](http://www.agrolanc.hu)