



sikerreceptek – SZAMÓCA

A szamóca tápanyagigényes kultúra, de túlzott só-felhalmozódásra igen érzékeny, ezért jó szerkezetű és jó vízáteresztő-képességű talajokon termesszük! A kultúra élete során fontos a harmonikus tápanyagellátás, ami az alapkezelésre és a fejtrágyázásra egyaránt vonatkozik.

Alapműtrágyázási javaslat

A Scotts cég Agroblen alapműtrágyáiban a tökéletesen vízdoldható NPK-műtrágya szemcséket burkolat védi az azonnali kioldódástól. A tápanyag-feltáródás intenzitása csak a talajhőmérséklettől függ, így akkor a legintenzívebb, amikor a növény is több tápanyagot kíván. A készítmény hatástartamát a burkolat vastagsága határozza meg.

Az Agroblen műtrágyák használata esetén tehát esős időszakban sem kell tartani a tápanyag-kimosódástól, valamint a káros sók felhalmozódásától.

- ▶ **Őszi telepítésű szamócahoz: Agroblen 15-09-11 (5-6 hó)** típust javasoljuk. Tápoldatos termesztés esetén dózisa 2-3 g/tő, tápoldat nélküli technológiánál 4-6 g/tő.
- ▶ **Tavaszi telepítés esetén: Agroblen 15-08-16 (5-6 hó)** típus javasolt, hasonló dózisban.
- ▶ **Hajtatott szamóca esetén a dózis 25-30 %-kal** növelhető.

Az Agroblen műtrágyát a telepítést megelőzően (vagy azzal egy menetben) egyenletesen szórjuk ki a felületére, és sekélyen dolgozzuk be a felső 5-10 cm-es talajrétegbe. Sorkezelés esetén a csepegtető öntözőcsövek alá kihúzott árokba vagy az ültetőárok aljára juttassuk ki.

Tápoldatozási javaslat

Az intenzív szamóca termesztés az alapműtrágyákon kívül tápoldatozást is igényel, hogy mindig a növény fejlődési szakaszainak és az elvárt terméshozamnak megfelelő összetételű és mennyiségű tápanyagot tudjuk kijuttatni.

Kiegészítő tápoldatozáshoz a Solinure és az Agrolution tápoldatozó műtrágyák kínálnak költséghatékony és megbízható megoldást. Az Agrolution a makro- és mikroelemek mellett kalciummal is táplálja a növényt. Emellett vízlágyító és savazó (csepegtető rendszert tisztító) hatása is van!

- ▶ Telepítés után, a gyökeresedés elősegítésére: **Solinure 9** (NPK 12-36-12)
- ▶ Intenzív hajtásnövekedés idején: **Solinure 7** (NPK 24-12-12)

- ▶ **Kötődéskor, termésfejlődés elején, illetve általános használatra Solinure 5** (NPK 20-20-20) és **Agrolution 313** (NPK 14-07-14 + 14 Ca) felváltva
- ▶ **Termésfejlődés idején: Solinure 4** (NPK 17-06-22)
- ▶ **Az érés utolsó szakaszában, áttelelésre való felkészítéshez: Solinure 1** (NPK 10-05-40)

A dózis a tápoldatozás gyakoriságától függően 0,6-1 mg/l. A tápanyagigényes periódusokban inkább gyakrabban, kis adaggal tápoldatozzunk. Heti 1-2 alkalom esetén a dózist maximum 1,2 mg/l-ig emeljük.

Lombtrágyázási javaslat

A szamóca meghálálja a lombtrágyák használatát, különösen a ritkábban vagy nem tápoldatozott technológia mellett. Lombon keresztül a makro- és mikroelemek gyorsabban bejutnak a növény szöveteibe, aminek kedvezőtlen viszonyok (hideg talaj, aszály) vagy kezdődő hiánybetegségek esetén van nagy jelentősége.

Intenzív (tápoldatos) technológia mellett látványosan és eredményesen javíthatjuk a termés minőségét, illetve növényeink kondícióját lombtrágyával. Többszöri alkalmazás mellett termés-növelő hatása is van.

A Scotts technológia szerint használjuk az Agroleaf lombtrágyákat, amelyeknek egyedülálló M-77® kelátcsomag-formulációja garantálja a tápelemek növénybe jutását és tökéletes hasznosulását.

- ▶ Gyökeresedésnél, termés-kötődéskor: **Agroleaf High P** (NPK 12-52-05)
- ▶ Intenzív vegetatív fázisban: **Agroleaf High N** (NPK 31-11-11)
- ▶ Termésfejlődés, érés időszakában, stressz helyzetekben: **Agroleaf High K** (NPK 15-10-31)
- ▶ Általános használatra: **Agroleaf Total** (NPK 20-20-20)

Az Agroleaf adagja 3-5 kg/ha 1 %-os oldatban (1 kg/100 l víz). A lombkezeléseket önmagában vagy a növényvédő szerek kezelésekkkel egy menetben végezhetjük.

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