

## GYÁRTÓK ÉS FORGALMAZÓK OLDALA



## sikerreceptek – ALMATERMÉSŰEK

Az almatermésű ültetvények telepítésének követő első két évében, a csemeték jó gyökeresedése érdekében nagy jelentősége van a folyamatos, jól hasznosítható foszforforrásnak.

A telepítéssel egy menetben **Agroblen 11-22-09 (8-9 hó)** típusú műtrágya kiadagolását javasoljuk **5-15 dkg/tő** dózisban. Két tenyészidőn át táplál. A 3. évtől évente **Agroblen 15-08-16 (5-6 hó)** típus kiadagolása szükséges, **15-60 dkg/tő** dózisban. Egy tenyészideig táplál. Az Agroblen burkolt szilárd műtrágya, ami folyamatosan és egyenletesen adja le tápanyagtartalmát, típustól függően 1-2 tenyészidőn keresztül. Nincs tápanyag-kimosódás, nincs sófelhalmozódás, gyökérperzselés.

Az **Agroblen** műtrágyát közvetlenül a telepítéssel egy menetben, az ültetőgödörbe célszerű adagolni. Beállt ültetvényben a szükséges mennyiséget a fák aktív gyökérezónájának közelébe célszerű bedolgozni.

A már termő ültetvényekben a vegetációs fázisoknak megfelelően kell évről-évre táplálnunk a gyümölcsfákat. Öntözetlen ültetvényekben az **Agroblen** alaptrágyázás mellett a növény fenológiai szakaszainak megfelelő típusú **Agroleaf** lombtrágya alkalmazását javasoljuk:

- ▶ **Virágzás elején** (pirosbimbós állapot) **Agroleaf High P (12+52+05+ME)** 5 kg/ha dózisban. Még jobb, ha virágzásban a kezelést megismételjük, ekkor a dózis mindkét esetben 3-3 kg/ha.
- ▶ **Növekedési időszakban** **Agroleaf Total (20+20+20+ME)**, 4 kg/ha dózisban.
- ▶ **Gyümölcsérés idején** **Agroleaf High K (15+10+31+ME)**, 4 kg/ha dózisban, 2-3 alkalommal.

Az előírt dózisokat 400-800 liter/ha vízmennyiséggel kell kipermetezni.

A levéltrágyát a növényvédelmi permetezésekkel egy menetben javasoljuk kijuttatni.

Az **Agroleaf** levéltrágya használata javítja az almatermésűek kondícióját, a termés minőségét, és a jobb kötődés elősegítésével a termés mennyiségét is növeli.

**Különösen nagy jelentőséggel bír a lombtrágyázás a részleges fagykárt szenvedett ültetvényekben!**

Öntözött ültetvényekben a folyamatos és kielégítő tápanyagellátás tápoldatozással könnyen megvalósítható. Itt a **Solinure** komplex vízzoldható műtrágyacsalád használatát javasoljuk, amelyet a fokozottan Ca-igényes fejlődési szakaszokban az **Agrolution** termékcsalád megfelelő típusaival lehet kiegészíteni:

- ▶ Telepítés után, ill. gyökeresedés, kötődés elősegítésére: **Solinure 9 (NPK 12-36-12)**.
- ▶ Intenzív hajtásnövekedés idején: **Solinure 7 (NPK 24-12-12)**.
- ▶ Termésfejlődés elején, illetve általános használatra: **Solinure 5 (NPK 20-20-20)**.
- ▶ Intenzív Ca-felhasználás időszakában: **Agrolution 313 (NPK 14-07-14 + 14 Ca)**.
- ▶ Termésfejlődés idején: **Solinure 4 (NPK 17-06-22)**.
- ▶ Az érési periódus utolsó szakaszában: **Solinure 1 (NPK 10-05-40)**.

A dózis a tápoldatozás intenzitásától függően 0,6-1,0 mg/l legyen. A tápanyagigényes periódusokban inkább gyakrabban tápoldatozzunk. A dózist legfeljebb 1,5 mg/l-ig emelhetjük.

**Az öntözővíz és a talajvizsgálati eredmény ismeretében ingyenes, egyedi tápoldatrecept összeállítás is készíthető a Scotts Magyarországi Képviselete!**

[www.scotts.hu](http://www.scotts.hu)

→→→→→ folytatás az 35. oldalról

2002-ben az előző év hideg, fagyos november-decemberének következtében sok őszi szántás elmaradt. Az év többi időszaka kedvező volt.

2003-ban a havas, igen hideg februárt követően lassú tavaszodás, majd rendkívül száraz tavasz és nyár, nagyon magas késő tavaszi és nyári hőmérsékletek mellett (aszály!) gyenge termést eredményezett.

2004. év jó előrejelzésekkel indult, bőséges téli csapadék hullott, a tavasz azonban hűvös volt, a nyár átlagos hőmérsékletű, nem sok, de egyenletes csapadék mellett. Magas szemnedvesség mellett jó termésátlaggal zártuk az évet.

2005. hasonló a 2004-hez, nagyon sok nyári csapadék és kellemes meleg őszi időjárás mellett a szemnedvesség átlagosan, a termés jól alakult.

2006. időjárása kedvezően alakult az őszi szántások ütemezése szempontjából, mérsékelt hideg, kis csapadékú tél jellemezte az évet. Az esős és meleg tavasz viszont sok belvizet eredményezett. A sok csapadék a megye nagy részén jó alapot biztosított a kukorica számára. Ezután a meleg és csapadékos nyarat meleg és száraz ősz követte, ami kedvező szemnedves-

séget és jó termésátlagot eredményezett.

### Mi várható 2007-ben?

A 2006. szeptemberétől ez év április végéig tartó meleg és száraz periódus számos problémát vetít előre. Az elmúlt 30 év adatsorában nem fordult elő, hogy áprilisban nem hullott csapadék. Hőmérsékleti szempontból pedig a második legmelegebb áprilisként bizonyult az idei az elmúlt 30 évhez viszonyítva. Nagyon alacsony a talajok tárolt vízkészlete. Az elmúlt három év csapadékos tavasza mellett a nyarak is azok voltak; idén vajon az eddigi száraz tavasz után a nyár is száraz lesz? Talán a július, amely 2006-ban rendkívül meleg és száraz volt, 2007-ben kedvezőbb alakul? Az augusztus az elmúlt két évben rendkívül csapadékos (211, 8 és 112,9 mm) és hűvös volt, most meleg és száraz lesz?

Sajnos a sok kérdőjel aggodalomra ad okot. Csupán a jó eloszlású és jelentős mennyiségű csapadék kompenzálhatja csak a ma meglévő aszályra utaló jeleket. Azt kívánom gazdátársaimnak, hogy így legyen!