

Aminosavak: kiegyensúlyozott növények

„Minden növénybetegség mikroelem hiányra vezethető vissza” (Pauling)

Április a gyümölcsösökben a rügy pattanás és a lombfakadás időszaka, a palántanevelőből kikerülő zöldségnövényeket a külső hőmérsékleti tényezők hozzászoktatásához edzetik, ugyanakkor váratlan tavaszi fagyok teszik rendszeresen próbára a növények állóképességét.

Kedvezőtlen környezeti hatások idején a növény nem képes tápanyagfelvételre, **ezért tartalék energiáit rövid időn belül feléli. Jobb esetben a természet még időben beavatkozik, és kiegészítő tápanyagforrást biztosít.**

A természet feladata, hogy, mint egy **JÓ EDZŐ, A KÉSŐBBI KIMAGASLÓ EREDMÉNYEK ELÉRÉSÉÉRE ÉRDEKÉBEN MINŐSÉGI TÁPLÁLÁSSAL ALAPOZZA MEG A TERMÉST.**

Jó hír, hogy a növények számára minőségi táplálék lombtrágyaként és trágyaoldatként is rendelkezésre áll.

AMINOSAVAK (fehérjék)



A növények ugyan képesek aminosavak (fehérjék) előállítására, de korai kiültetés, esetleges fagykár előidézte stresszhelyzet után ez olyan, mintha egy magatehetetlen embertől azt várnánk, hogy nem létező anyagokból főzze meg az ebédjét.

Ha a **fagyok után aminosav bázisú lombtrágyákkal intenzív ellátásban** részesítjük a növényt, akkor a sérült növényi részek újra lendületes fejlődésnek indulnak.

Akár az élsportban, a természet a növény genetikai teljesítőképessége maximumát várja még akkor is, ha hideg idő vagy csapadékszegény környezet teszi próbára stressztűrő képességét.

Növényi eredetű aminosavak (fehérjék) **rendszeres** alkalmazása esetén **optimalizáljuk a növények anyagcseréjét, ellenállóbbá tesszük** a káros külső környezeti hatásokkal szemben.

A TRAINER teljes értékű növényi aminosav összetételének köszönhetően, rendszeres alkalmazás esetén, tartósan kiemelkedő kondícióban tartja a növényt.

Javasoljuk, hogy **TRAINER és QUIK-LINK** formájában adagoljon aminosavat és peptideket a növényeknek!

IZOMGYARAPODÁS

Az élsportolók, nemcsak kitartó edzőmunkával, de táplálkozásuk minőségében is élen járnak. Az aminosav (fehérje) alapú táplálék kiegészítők hatékony eszközei az izomgyarapodásnak.

A MYR lombtrágyák aminosavba ágyazott makro- és mikroelemi biztosítják a vegetatív-generatív növényi szervek egyensúlyát, így a kiegyensúlyozott fejlődést. Használatukkal a hiánybetegségek megelőzhetők, megszüntethetők.

HIÁNYBETEGSÉGEK ELKERÜLÉSÉRE NÖVÉNYI AMINOSAV (fehérje) ALAPÚ LOMBTRÁGYÁKAT CÉLZOTTAN ALKALMAZUNK, MELY AZONNALI SEGÍTSÉGET JELENT A NÖVÉNYNEK.

Szerves nitrogén és aminosav hatására a növény természetes ellenálló képessége jelentősen növekszik. Az aminosav azonnal felszívódik, és adjuváns hatásnak köszönhetően a növényi fehérjék néhány órán belül a szállítószövetekbe jutnak.

⇒ BIOTIKUS ÉS ABIOTIKUS STRESSZHATÁSOK

A növényi aminosavakat és peptideket tartalmazó lombtrágyák alkalmazása esetén a növény könnyebben viseli a biotikus és abiotikus stresszhelyzeteket, jobban reagál a szélsőséges időjárási és környezeti hatásokra (alacsony és magas hőmérséklet, aszály, jégverés, fagy, kevés napfény, valamint herbicidsokk, gomba- és rovarfertőzés).

⇒ TRAINER AMINOSAV: BIOSTIMULÁTOR-HATÁS

Aminosav bázisú lombtrágyák használatának eredményeként a növény természetes ellenállósága, immunháztartása erősödik. Segíti a vegetatív növekedést, sejtosztódást, termésméret-növekedést. Támogatja az ültetési, termésképzési időszak egyenletes fejlődési ritmusát.

⇒ TRAINER AMINOSAV: KORSZERŰ TÁPANYAG-VISZAPÓTLÁS

Az aminosav bázisú lombtrágyázás ideális kiegészítője a konvencionális tápanyag-visszapótlási technológiáknak. Biológiailag aktív összetevőinek köszönhetően serkenti a fotoszintézist, hozam- és minőségjavulást eredményez.

⇒ TRAINER AMINOSAV: HATÁSFOKOZÁS

A növényi aminosav bázisú lombtrágyák fokozzák a velük együtt kijuttatott felszívódó növényvédő szerek (rovarölő, gombaölő, gyomirtó) hatását.

