

DR GREEN

Kukorica, napraforgó, szója energetizált lombtrágyázása

A tápanyag-utánpótlás területén kialakult hatóanyag és termékhiányok, valamint az extrém áremelkedések egyértelműen felértékelik a lombzaton keresztüli tápelemek pótlásának alternatív lehetőségét. Mindezen túl fontos szem előtt tartani, hogy a vegetációs ciklus során az abiotikus stresszhatások mellett a biotikus stresszfaktorok elleni védekezésben és megelőzésben nagy szerepe van a növények/ növényállományok megfelelő szintű lombzaton keresztüli energetizálásának.

A növény élettani és biokémiai reakcióinak megfelelő működéséhez elengedhetetlen a növények tápanyagforgalmában szerepet játszó mikro-, mezo és makroelemek optimális egyensúlyának megteremtése.

A kukorica intenzív színváltozással jelzi a tápanyagforgalom hiányosságát. Ezeket a reakciókat súlyosbítják a klimatikus (aszály, belvíz), talajtani és növényvédelmi (fitotoxikus tünetek) hatások (1. ábra).



1. ábra Kukorica tápanyaghiányos (foszfor és cinkhiány) reakcióinak kezelésében a Dr Green technológia nyújt segítséget

A napraforgó, szója és cukorrépa esetében a termésmennyiséget és minőséget meghatározó kritikus tényező a megfelelő mennyiségű bór utánpótlása. A bór hiányában súlyos anyagcserezavarok, virágképződési és termékenyülési hiányok jelentkeznek. Ezen negatív hatások megelőzésére megfelelő minőségű és hatóanyagtartalmú termékeket szükséges alkalmazni a természetstechnológiában.

A **Dr Green** termékcsalád speciális tulajdonságai és kiváló minősége révén egyedül kategóriát képvisel a lombtrágyázásban, ugyanis a **MicroActive™** és **MacroActive™** kristályos formuláció biztosítja a termékek egyedien magas hatóanyagtartalmát. A növény-specifikált **Dr Green** termékek (**Olajos**, **Bór**, **Kukorica**, **Cukorrépa**) a növény igényeinek megfelelő mikroelem (bór, réz, vas, mangán, molibdén, cink) összetételt tartalmaznak. Az univerzális termékek (**Dr Green Start**; **Dr Green Quality**; **Dr Green Energy**) a makroelemek (nitrogén, foszfor, kálium) lombon keresztüli kiegészítő pótlását biztosítják.

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT KUKORICÁBAN:

- 1. kezelés 2-4 leveles stádiumban:
Dr Green Start 2 kg/ha;
- 2. kezelés 6-8 leveles stádiumban:
Dr Green Kukorica 2 kg/ha + **Dr Green Energy** 1 kg/ha.

Ebben a stádiumban a kukorica a lombon keresztüli nitrogénpótlása is termésmeghatározó tényező. A **FoliQ® Nitrogén** 27%-os nitrogén oldat, amely a nitrogént nitrát, ammónia és amid formában tartalmazza. **Dr Green**-nel történő kombinációs alkalmazásakor 5 l/ha-t juttassunk ki a kukoricára.

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT SZÓJÁBAN:

- 1. kezelés mellékajtások növekedésekor:
Dr Green Olajos 2 kg/ha + **Dr Green Energy** 1 kg/ha;
- 2. kezelés virágzás kezdetekor:
Dr Green Olajos 1 kg/ha + **Dr Green Quality** 1 kg/ha.

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT NAPRAFORGÓBAN:

- 1. kezelés 4-8 levélpáros:
Dr Green Olajos 2 kg/ha + **Dr Green Start** 2 kg/ha;
- 2. kezelés csillagállapot stádiumban:
Dr Green Olajos 1 kg/ha + **Dr Green Energy** 1 kg/ha.

TECHNOLÓGIAI JAVASLAT CUKORRÉPÁBAN:

- 1. kezelés 4-8 leveles állapotban:
Dr Green Start 2 kg/ha;
- 2. kezelés sorzáródáskor:
Dr Green Cukorrépa 2 kg/ha + **Dr Green Bór** 1 kg/ha + **Dr Green Energy** 1 kg/ha;
- 3. kezelés gyökérfejlődéskor:
Dr Green Cukorrépa 2 kg/ha + **Dr Green Quality** 1 kg/ha.

A termékekben lévő oldódási aktivátor a **Dr Green** termékek tökéletes oldódási folyamatát biztosítja, míg a pH stabilizátor a permetlé megfelelő kémhatásának (4,0-4,5 pH) kialakulását segíti elő.

Próbálja ki Ön is és alkalmazza a növénytermesztési technológiájában a Dr Green termékeket!



A **Dr Green** termékek kiszérése 4 kg-os zsák, 20 kg/karton.



Valcum Agro Kft.
www.valcumagro.com