

DAMISOL Huminsavas őszi repce csomagok

Maximális szakértelem és termésbiztonság a repcetermesztésben

Az őszi káposztarepce ökológiai érzékenysége kiemelkedő szakmai figyelmet igényel, hogy elérhessük a maximális termésbiztonságot. A környezeti és klimatikus stressz csökkentésének egyik leghatékonyabb módja a jól megválasztott levéltrágyázás. DAMISOL levéltrágyákkal javíthatjuk a repcénk fagyűrő képességét, segíthetjük gyökeresedését, elérhetjük a növény eredményesebb vízgazdálkodását, hogy erősen, jó ellenállóképességgel menjen a télbe.

A biokatalizátor DAMISOL Levéltrágyák - az energiahordozó aminkötéseknek köszönhetően - hatékonyan segítik a növények azonnali tápanyagforgalmát.

A káposztarepce a harmónikus tápanyagellátásra nagyon érzékeny szántóföldi növény. Az időjárási tényezők korlátozhatják a foszfor optimális felvehetőségét, a gyengébb gyökérállomány kialakulása nagymértékben csökkenti a növény télállóságát. Már alacsony mínusz fokoknál is komoly tőveszteséggel számolhatunk.

A DAMISOL FOSZFOR Pluszal végzett őszi foszforellátás, a növény gyökérnövekedésére, majd későbbi szárelágazások mértékére nagy hatást gyakorol.

A DAMISOL BŐR EXTRA őszi kijuttatása szintén hozzájárul a repce télállóságnak javításához, mivel közvetlen hatást gyakorol a szénhidrátok felépítésére, szintézisére. Bőrhiányos állapotban visszamarad a növények fejlődése, a fejletlen, gyenge ellenállóképességű repce hátrányosan indul neki a télnek.

A DAMISOL Kft innovatív, egyedülálló szakmai ajánlatai az ökológiai kihívásokra nyújtanak segítséget :

1. DAMISOL Repce Télállóságjavító BŐR + HUMINSAV virtuális csomag - 20 ha
DAMISOL BŐR Extra (150g/l) 30 l + HYMAGRO SOL (20% hidrolizált huminsav) 20l

2. DAMISOL Repce Gyökeresítő FOSZFOR + HUMINSAV virtuális csomag - 20 ha
DAMISOL FOSZFOR Plusz (P 150, N60 g/l) 30 l + HYMAGRO SOL (20% hidrolizált huminsav) 20l

A DAMISOL Repce csomag ajánlatokkal jól kezelhető a csapadékhiányból származó stresszhelyzet és a hőstressz, a növény nedvkeringésének javításával. Ellensúlyozható a késői vetésből származó -kevés napfényes órák száma miatti- gyenge fejlődés, mivel a biostimulátor HYMAGRO SOL huminsav növeli a klorofilltartalmat, fényszegényes helyzetekben pótolhatja a napfényt. A tápelemek hasznosulásának javításával a magas nappali-éjszakai hőingadozásból származó fejlődési stagnáción átsegítik a növényt.

A HYMAGRO SOL Huminsav a fotosztézis eréjének növelésével gyorsítja és doppingolja a tápanyag beépülését és az ebből eredő felépítési folyamatokat. Komplexálja, felvehető állapotban tartja a foszfort, ezzel eredményesen katalizálja a tápelem felvehetőségét. A növény erőteljesebb gyökértömeget fejleszt, így eléri optimális fejlettségi szintjét, javul a télállósága.

A HYMAGRO SOL javítja a növény nedvkeringését, ezzel a növényben nehezen mozgó bőr tápelemet hatékonyabban eljuttatja az enzimatis kapcsolódási pontokhoz, segítve a növény fejlődését, télállóságát.

Csomag ajánlataink kivételes előnyei, hogy biostimulátorként, illetve biokatalizátorként segítik, a növényeket felépítő energiaigényes folyamatokat, növelik a termésbiztonságot és a repcetermesztés profitabilitását!



Biokatalizátor, biostimulátor környezetbarát levéltrágya csomagok

info@damisol.hu Tel:+36 53 370 670 www.damisol.hu