

SEEMNETE PUHTIMINE

Tsink + Mangaan + Väävel + Vask

TUGEV
KASV JA
KÕRGEM
SAAGIKUS

EELISED JA OMADUSED

- + Kõrge saagikasv väikeselt mikrotoitainete kasutusmääralt
- + Euroopa päritolu jätkusuutlik toode
- + Sulfaadi lahus
- + Tõhus tava- ja mahetootmisel
- + Suurepärase seemnete voolavus
- + Segatav traditsiooniliste seemnepuhutamishahenditega

MIKS KASUTADA MIKROTOITAINET SEEMNETE PUHTIMISEKS?

Mangaani puuduse, mulla kõrge pH- kuivuse ja/või madalate temperatuuride puhul on mangaan erilise tähtsusega põllukultuuride eduka kasvu tagamiseks.

Seemnepuhtimine mikrotoitainetega annab taimedele häid võimalusi tugevaks kasvuks kriitilistes kasvufaasides, kuna toitained on taimede jaoks koheselt kättesaadavad.

Mikrotoitained mõjutavad seemnete tärkamist.

Tsingil ja mangaanil on tugev mõju juurestiku kasvu ja -arengule. St., et seemnete puhtimine tagab nende varustamise vajalike toitainetega kriitilistel hetkedel. Tugev juurestik, eriti talikultuuride puhul, on tähtis talvitumiseks.

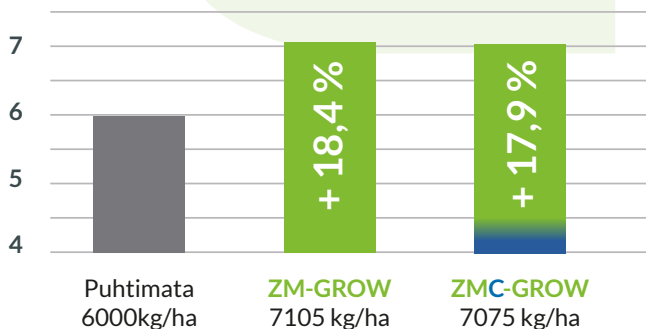
Seemnete töötlemine mikrotoitainetega on väga kuluefektne viis saagi tõstmiseks ja tagab taime tugeva tervise kõikides kasvufaasides.

Seemnete puhtimine mikrotoitainetega hoiab ära mikrotoitainete puuduse taime varajastes arengufaasides, mis kiirendab kasvu ja suurendab saaki.

KAER (Sort: Avenue)

Farmikatse, Jurva, Finland, september 2022

Lisasaak: 1,1 t/ha



Kõiki proove sh. sertifitseeritud tööteldi lisaks Redigo-Pro'ga.

Lisaks kõigil proovil:
1 pritsimine ZM-Grow'ga 3-lehe faasis.
1 pritsimine ZMC-Grow'ga lipulehe faasis.



PUHTIMATA

ZM-GROW

ZMC-GROW

Juurte areng 1,5 kuud peale külvi.