

Najboljša podpora za KWS genetiko!

Tretiranje semen je kompleksen proces, optimalno pa je sestavljen iz več komponent, katerih medsebojno delovanje omogoča najboljše možne učinke. KWS nenehno vlaga v raziskave in nadaljnji razvoj kombinacij tretiranja in tehnologij semen, da bi našel inovativne in optimizirane načine delovanja ter jih vključil v nove izdelke INITIO je napredna rešitev za obdelavo semen podjetja KWS. Sestavljen je iz različnih komponent, ki v plasteh obdajajo semensko jedro za optimizacijo njegove učinkovitosti. Vsaka od teh komponent zagotavlja proizvajalcem posebne prednosti, vendar skupaj prispevajo k uresničitvi celotnega potenciala genetike KWS!

Številne prednosti

Polimeri / Lepila

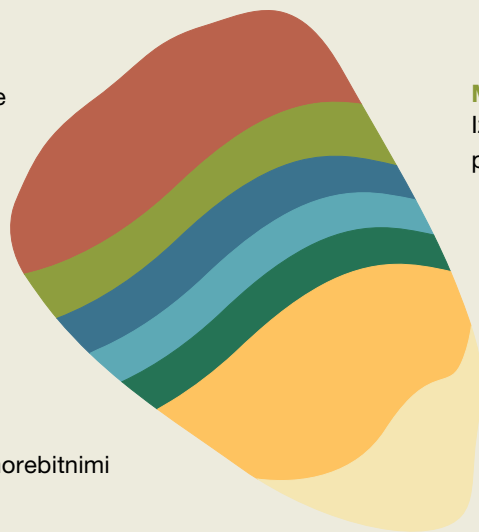
Komponente pritrldijo na seme, nadzorujejo sproščanje učinkovine.

Bioestimulansi

Izboljšajo zgodnji razvoj rastline.

Fungicidi

Ščitijo pridelek pred morebitnimi boleznimi.

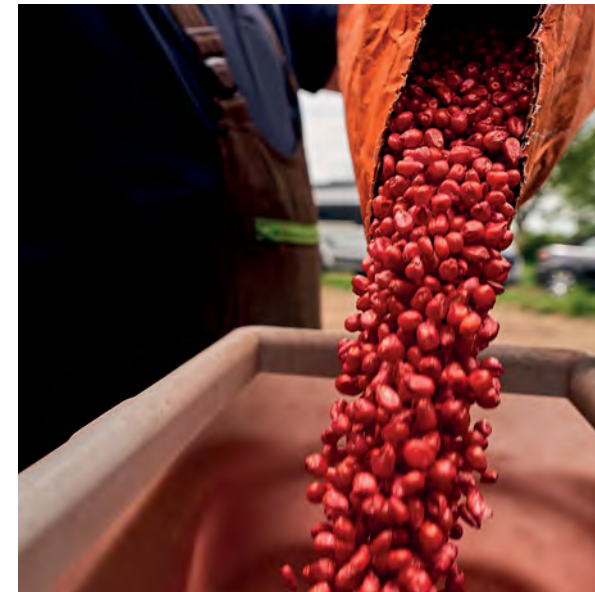


Mikronutritijenti

Izboljšan razvoj korenin, da bi preprečili stres zaradi mraza.

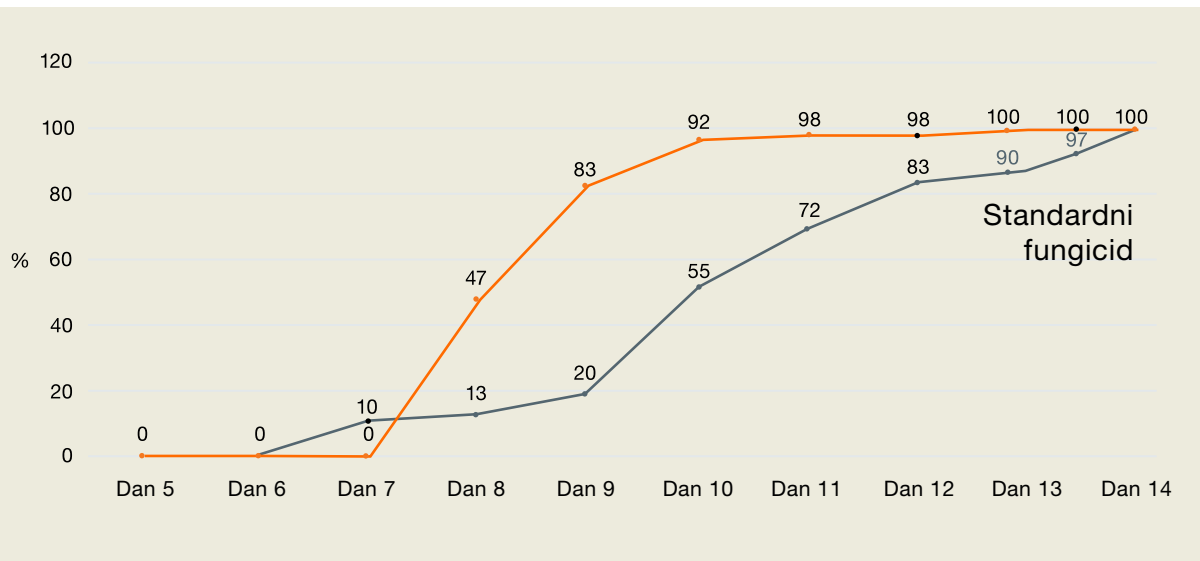
Insekticidi

Ščitijo semena pred poškodbami, ki jih povzročajo žuželke.



Polimeri in barvila ne nadzorujejo le sproščanja aktivne snovi, temveč tudi izboljšajo videz, rokovanje in setev semena.





*KWS hladna komora, temperatura 12° C, 60 rastlin = 100%, 30 rastlin v žetvi.

INITIO Insect+ in INITIO Pro

INITIO Insect+ nudi zaščito pred talnimi škodljivci, kot so pokalice, ličinke koruzne vešče in stonoge.



INITIO rešitve

KWS ponuja različne INITIO rešitve. Izberite najboljše za svoje potrebe!

| | INITIO | INITIO Insect+ | INITIO Pro |
|------------------------|--------|----------------|------------|
| Zaščita pred boleznimi | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zagotovljena kalitev | ✓ | ✓ | ✓ |
| Boljši razvoj korenin | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zaščita pred insekti | | ✓ | ✓ |
| Zaščita pred pticami | | | ✓ |

Varno uporabljajte INITIO Pro. Pred uporabo vedno preberite etikete in navodila.

INITIO Pro priporočamo proizvajalcem, ki želijo maksimalno zaščito. Poleg zaščite pred insekti zagotavlja učinkovito zaščito pred škodo, ki jo povzročajo ptice.

