

kukurūzai

tręšimo ir augimo
skatinimo programa

coda Zn-L
codafol maximus
codamin B-Mo



CODA kukurūzų auginimo technologija leidžia minimaliomis sąnaudomis padidinti jūsų kukurūzų produktyvumą. Tai pasiekama ne tik papildant kukurūzų poreikius trūkstamais mikro ir makro elementais, amino rūgštimis, bet ir biologiniais stimulatoriais skatinant jų augimą, brandą ir burbuolių kokybę.



Sėkla



Dygimas, pirmo tikro lapo formavimasis



2-4 lapai



6-10 lapų



Žydėjimas



Pieninė branda

per lapus

codafol maximus
2l/ha

codamin B-Mo
2l/ha

codamin Zn-L
2l/ha

KITOS REKOMENDACIJOS **codasil**: atsparumas nepalankioms aplinkos sąlygoms. / **codafol K35**: kalio trąša krakmolo kiekiui grūde padidinti



codafol maximus

Labai gerai per lapus pasisavinama NPK trąša, papildyta mikroelementais, amino rūgštimis ir jūros dumblių ekstraktu.



codamin B-Mo

Didelės koncentracijos augalinių amino rūgščių kompozicija, papildyta dideliais boro ir molibdeno kiekiais. Lengvai pasisavinama tiek per lapus, tiek per šaknis.



codamin Zn-L

Tenkina augalo cinko poreikius ypač svarbiu burbuolių vystymosi periodu. Stimuliuoja enzimatinių aktyvumą augale, dalyvauja triptofano (svarbaus augimo stimulatoriaus) sintezėje.

- Priklausomai nuo dirvožemio tyrimo rezultatų ir kukurūzų jautrumo vienam ar kitam mikro-makro elementui, svarbu priderinti tręšimo technologiją.
- Augimo pradžioje vegetatyvinės dalies vystymosi stimuliavimas padeda greičiau pasiekti didžiausią lapų plotą ir užtikrinti maksimalų fotosintezės laipsnį, t.y. daugiau kokybiškos žalios masės.
- Augalo poreikių tenkinimas jautriausiais augimo periodais padeda pasiekti maksimalų augalo genetinį potencialą optimaliomis sąlygomis.

Ši CODA tręšimo technologija yra rekomendacinio pobūdžio, paprastai pritaikoma prie esamų auginimo sąlygų. Rekomenduojame pasitarti su vietiniais SAS techniniais konsultantais ir priderinti CODA technologiją prie esamų sąlygų.