

ankštiniai

tręšimo ir augimo
skatinimo programa

coda Zn-L
codafol maximus
codamin B-Mo



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



Sėkla



Stiebo ilgėjimas



Butonai apgaubti lapais
- Žydėjimas



Ankščių vystymasis



Branda

per lapus

codafol maximus
2l/ha

codafol maximus
2l/ha

codamin B-Mo
2l/ha

codamin Zn-L
1l/ha

*KITI PRODUKTAI **codamn-L**: 2L/ha per lapus. Gerina baltymų sintezę, stimuliuoja fotosintezę, aktyviną bendrą enzimatinių aktyvumą, stiprina augalą ir gerina derlingumą.*



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 ankščių formavimosi periodu. Stimuliuoja enzimatinių aktyvumą augale, dalyvauja triptofano (svarbaus augimo stimulatoriaus) sintezėje.

Tręšimas per lapus svarbiausiose augimo stadijose

- codafol maximus 8-11-3: NPK kompozicija su mikroelementais ir amino rūgštimis. Kelia derlingumą ir eliminuoja mikroelementų trūkumą.
- codamin B Mo: stimuliuoja žydėjimą ir grūdų formavimąsi.
- coda Zn-L: panaikina cinko deficitą, skatina fotosintezę ir chlorofilo formavimąsi; taip pat greitina metabolizmą ir baltymų sintezę

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.