

GATAVOJAMIES ZIEMĀJU SĒJAI!

Jau vairākus gadus, gatavojoties sējai, kodināšanai izmantojam **Nano ELEMENT**, un piedāvājam arī jums izmantot šo iespēju uzlabot sējumus, to ziemošanas kvalitāti un nākotnes ražas.

Iespēja pašiem kodināt graudus ir ļoti izdevīga, kas šogad ir īpaši svarīgi.

➔ Sēklu apstrāde pirms sējas ir viens no svarīgākajiem procesiem, kas nodrošina optimālu augu augšanas un attīstības sākumu, nepieciešamās barības vielas nodrošinot jau no sēklu stadijas. Dabiskā augsnē mikroelementi sakņu sistēmai var nebūt pietiekami pieejami, jo īpaši jaunu, agrīnā attīstības stadijā esošu augu gadījumā.

➔ **Nano ELEMENT** ir desmit mikroelementu preparāts, kas paredzēts sēklu apstrādei. Tā sastāvā esošie nano izmēra mikroelementi pievienoti citronskābes molekulai, kas nodrošina izmantošanu plašā pH diapazonā un lielu stabilitāti savienojumā ar citiem preparātiem.

Pievienojot **Nano ELEMENT** pie kodnes, mikroelementi viegli iekļūst sēklapvalkā, tādējādi garantējot viegli pieejamas barības vielas pašā dīgšanas sākumā.

VASARAS KVIEŠI 'GRANNY'

Saimniecība "Kārļi", kas nodarbojas ar graudu audzēšanu šķirņu pavairošanai, veica pētījumu, kas palīdzēja sagatavot pārdošanai visu sēklas materiālu. Oktobra beigās vasaras kviešu šķirnei 'Granny' tika noteikta dīgtspēja:

Šķirne	Dīgtspēja, %	Mitruma saturs, %
Granny T 23	65	12,8
Granny T 21	74	13,3

Ekspperimentālā kārtā nelielu daļu graudu apstrādāja tikai ar kodni, nelielu daļu graudu ar kodni, **Nano ELEMENT** un **Citra PK** un nelielu daļu ar kodni kopā ar **Nano ELEMENT**. Aprīļa sākumā tika iegūti šādi rezultāti:

Apstrāde	Dīgtspēja, %	Mitruma saturs, %
Celest Trio 060 FS 2,0 l/t, paraugs nr. 1	65	14,3
Celest Trio 060 FS 2,0 l/t, paraugs nr. 2	74	14,0
Celest Trio 060 FS 2,0 l/t + Citra PK 1,0 l/t + Nano ELEMENT 0,1 l/t	93	14,0
Celest Trio 060 FS 2,0 l/t + Nano ELEMENT 0,1 l/t	95	14,0

Vislabāko rezultātu iegūst, sēklas apstrādājot ar standarta kodni kombinācijā ar **Nano ELEMENT**, palielinot dīgtspēju par 12 %.

Deva kodinot ir 0,1-0,3 l/t graudu sēklu.

