



TRIPLEX strategien

– en revolution i korndyrkning

BioNutria TRIPLEX består af 1 l. BioBor, 1 l. BioMangan 180 NS og 3 l. BioCrop Opti^{XL} pr. ha tildelt på én gang i kornets strækningsfase. Tildelingen kan ske i forbindelse med svampe- eller ukrudtssprøjtning, så der er ikke kørselsomkostninger forbundet med den.

Resultaterne er imponerende. De viser væsentlige forbedringer: 50% større faneblade, større aks med større kerner, samt stor effekt på planternes stråstivhed. Der er høstet merudbytter varierende mellem 600 kg./ha til 2.500 kg./ha, og vi forventer derfor et endnu større fokus på konceptet fremover.

Hvad kan man få for 90*kr.?

Gram næring udbragt for 50 kr.	N	S	Mn	Mg	Cu	Zn	B	Fe	Mo
Triplex strategi 2 l BioCrop ^{XL} + 1 l BioMangan 180 NS + 1 l BioBor 150	65,1	242	228	72	2,4	2,4	155	26	1,3
Epso Microtop 12,5 kg	0	1.500	125	1.125	0	0	125	0	0

Der er væsentlige forskelle i de to produkter på følgende punkter:

- Blandbarhed
- Tilsatte adjuvants
- Håndtering
- Dyser

* prisdato 1/9-2022

Højt udbytte og flot sortering

"Vi kørte TRIPLEX på 14 ha maltbyg. Behandlingen gav 8 hkg mere pr. ha end vores øvrige maltbygmarker og sorteringen lå på 98."

*Poul Martin Mortensen,
Solhøjgaard*

2,5 ton i merudbytte

"Vi kørte med TRIPLEX behandling i nogle sprøjtespor i en hvedemark. Ved høst viste udbyttmåleren op til 2,5 ton/ha i merudbytte."

Per Skov, Tinderup Gods

Stærke planter - større kærner

"Med TRIPLEX oplever vi større faneblade, større kærner og en tusindkornsvægt i vores vinterbyg, der ligger markant over det niveau, andre i området opnår."

Martin Dunker, Toftegaard



BioNutria
DANMARK



Hvordan virker TRIPLEX strategien?

Det nye og revolutionerende i BioNutria TRIPLEX er brugen af BioBor i kombination med BioMangan og BioCrop Opti^{XL} i kornets strækningsfase.

Bor anses traditionelt ikke for at være et mikronæringsstof, man skal fokusere på i korn, men Bor har veldokumenterede effekter, som man ikke skal underkende betydningen af, og som udnyttes til fulde i BioNutria TRIPLEX strategien.



1. Bor forbedrer stråstyrken og reducerer dermed risikoen for lejesæd. Det er især relevant i konceptavl som brødkorn, hvor man er forpligtet til at undlade vækstregulering, men det kan også være en billig hjælp til den langt dyrere vækstregulering i korn.
2. Bor er helt afgørende for dannelse af pollen og blomsteranlæg. Det betyder, at bor spiller en stor rolle for det potentielle udbytte i en kornmark, og bormangel under dannelse af blomsteranlæg kan give tab, selv i velpassede afgrøder på gode jorde.
3. Kombinationen af BioBor, BioMangan og BioCrop Opti^{XL} giver optimale betingelser for fotosynteseapparatet og sikrer, at intet mikronæringsstof er i underskud.

Vi er altid klar med sparring og rådgivning om næringsstoffer og kommer gerne ud på besøg hos dig eller i din erfagruppe. Se kontaktoplysninger på bionutria.dk

Tilfører man de rigtige næringsstoffer, formuleret af de rette råvarer i den rigtige mængde og på det rette tidspunkt, bliver planterne både sundere og kraftigere. Det giver en bedre modstandskraft over sygdomme, en bedre konkurrenceevne overfor ukrudt samt en forbedret tørkeresistens og vinterfasthed.