



BioNutria
DANMARK

Utilizare recomandată pentru

Produsele BioNutria TRIPLEX pentru grau si paioase

Produsele noastre sunt folosite ca asigurare împotriva deficiențelor de micronutrienți. Tehnologia noastră **TRIPLEX** cu **BioMangan**, **BioNutria Bor 150** și **BioCrop Opti^{XL}** a demonstrat efecte impresionante la grâul de toamnă și a dat o creștere a producției cu până la **1000 kg/ha în 2017**. Recomandarea noastră generală este să folosim **6-8 l BioCrop Opti^{XL}** și **4-6 l BioMangan 170 NS^P** pe toată perioada de vegetație. În etapa 32-37 se adaugă **1 l de BioNutria Bor 150**.

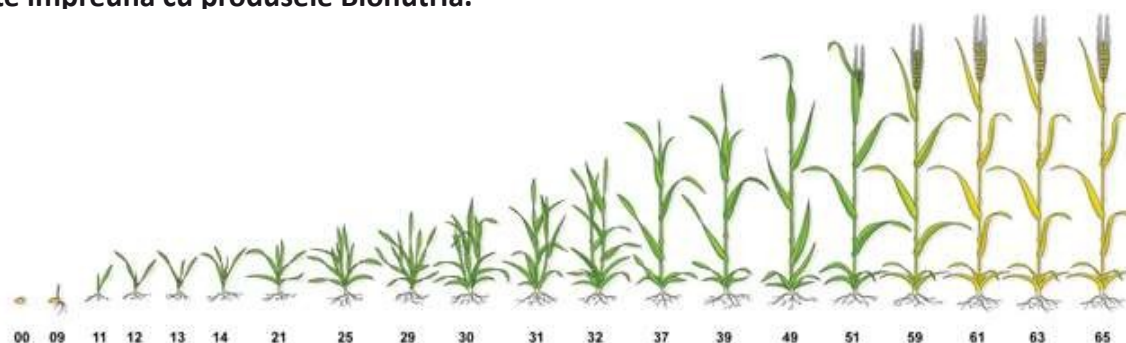
O schemă de tratament pentru culturile toamna ar putea fi:

Noiembrie: 14-21	2 l BioMangan 170 NS^P + 2 l BioCrop Opti^{XL}
Începutul primăverii: 25-30	1,5 l BioMangan 170 NS^P + 2 l BioCrop Opti^{XL}
Aprilie: 31-32	1 l BioMangan 170 NS^P + 2 l BioCrop Opti^{XL}
Mai: 32-37 Strategia TRIPLEX	1 l BioMangan 170 NS^P + 1 l BioNutria Bor 150 + 2 l BioCrop Opti^{XL}

Pe unele soluri unde găsim carente de cupru acolo vă recomandăm produsul nostru **BioKobber 70**.

Produsele noastre sunt ușor de utilizat. Ele pot fi utilizate împreună cu toți ceilalți agenți de protecție a plantelor, astfel încât adăugarea de micronutrienți nu necesită aplicații suplimentare. Acest lucru economisește procesul de lucru și, de asemenea, de timp atât pentru protecția plantelor, cât și a micronutrienților, ceea ce este foarte important.

Toate produsele BioNutria, mai puțin BioNutria Bor 150, au în compoziția lor 3 super-adjuvanți, care ajută la penetrarea în plantă și de asemenea la sporirea eficacității produselor de protecția plantelor aplicate împreună cu produsele BioNutria.



Datele de mai sus au caracter general. Înaintea utilizării produselor, citiți cu atenție recomandările cuprinse în catalog și în eticheta produsului.

BioNutria Denmark ApS

E-mail: bio@bionutria.dk

bionutria.dk

Producție

BioNutria Denmark ApS

Europavej 6, 8990 Fårup

Danemarca

Depozitare

BioNutria Denmark ApS

Mirabellevej 1, Hal L, 8930 Randers NØ

Danemarca