



BioNutria

DENMARK



Empfehlung für den Einsatz von

BioNutria TRIPLEX-Strategi in Getreide und Gras

Unsere Produkte werden als Versicherung gegen Nährstoffmangel verwendet.

Im Getreideanbau hat die TRIPLEX-Strategie von BioNutria zu gleichmäßigen, gesunden Kulturen geführt, die steif im Halm sind und oft zu erheblichen Ertragssteigerungen von 250 kg/ha bis 2.500 kg/ha geführt haben.

Unsere allgemeine Empfehlung: 2-3 l BioCrop Opti^{XL}/BioCrop Opti^P und 1 l BioMangan 170 NS^P für alle Getreide 3-6 Mal im Laufe der Wachstumsaison verwenden. I stadie 32-37 tilsættes 1 l BioNutria Bor 150.

Ein Plan für Wintergetreide könnte folgendermaßen aussehen:

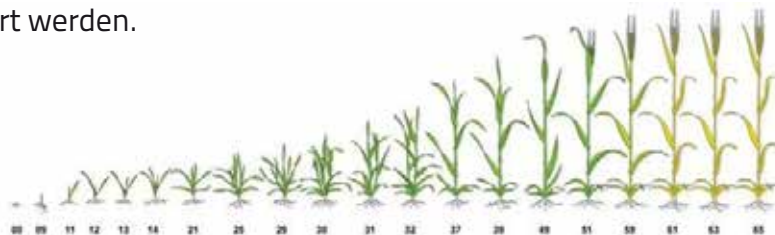
Oktober: St. 12-14	2 l BioMangan 170 NS ^P
November: St. 14-21	1 l BioMangan 170 NS ^P + 2 l BioCrop Opti ^{XL/P}
Früher Frühling: 25-30	1,5 l BioMangan 170 NS ^P + 2 l BioCrop Opti ^{X/P}
April: St. 31-32	1 l BioMangan 170 NS ^P + 3 l BioCrop Opti ^{XL/P}
Mai: St. 32-39 Triplex-Strategi	1 l BioMangan 170 NS ^P + 1 l BioNutria Bor 150 + 3 l BioCrop Opti ^{XL/P}
Juni: St. 51-59	3 l BioCrop Opti ^{XL/P}

Ein Plan für Sommergetreide könnte folgendermaßen aussehen:

April: St. 14-21	2 l BioMangan 170 NS ^P + 2 l BioCrop Opti ^{XL/P}
Mai: St. 31-32	1 l BioMangan 170 NS ^P + 2 l BioCrop Opti ^{XL/P}
Mai: St. 37-39 Triplex-Strategi	1 l BioMangan 170 NS ^P + 1 l BioNutria Bor 150 + 3 l BioCrop Opti ^{XL/P}
Juni: St. 51-59	2 l BioCrop Opti ^{XL/P}

Auf einigen Böden ist Kupfermangel festzustellen. Hier können wir die Produkte BioKobber 70 empfehlen.

Unsere Produkte sind einfach zu verwenden. Sie lassen sich einfach mit Pflanzenschutzmitteln vermischen, sodass die Zufuhr von Mikronährstoffen keine zusätzlichen Fahrten auf dem Acker erfordert. Das spart Arbeit und gewährleistet, dass Pflanzenschutzmittel und Mikronährstoffe rechtzeitig zugeführt werden.



Produktion

BioNutria Denmark ApS
Europavej 6, 8990 Fårup, Dänemark
E-mail: bio@bionutria.dk
bionutria.de

Lager

BioNutria Denmark ApS
Mirabellevej 1, Hal L
8930 Randers NØ, Dänemark