



BioNutria

DENMARK



Zalecane stosowanie

## BioNutria TRIPLEX do zbóż i nasion traw

Nasze produkty są stosowane jako ubezpieczenie od niedoborów mikroelementów. Nasz zabieg Triplex z użyciem BioMangan, BioNutria Bor 150 i BioCrop Opti<sup>XL</sup> wykazał imponujące efekty w uprawie pszenicy ozimej i w 2017 roku zapewnił wzrost plonów o 10 hkg/ha. Naszym ogólnym zaleceniem jest stosowanie 2–3 l BioCrop Opti<sup>XL</sup> i 1 l BioMangan 170 NS<sup>P</sup> we wszystkich uprawach około 3–5 razy w okresie wegetacji. W etapie 32–37 dodaje się 1 l BioNutria Bor 150.

**Schemat stosowania dla upraw ozimych może być następujący:**

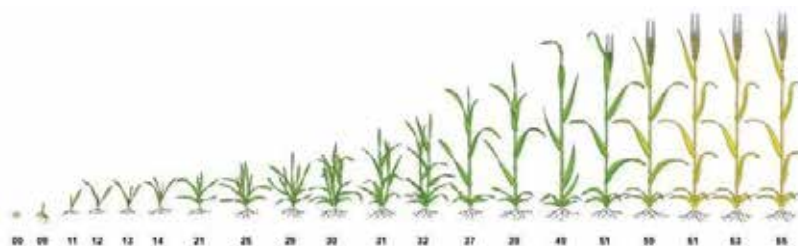
Październik: 12–14	2 l BioMangan 170 NS <sup>P</sup>
Listopad: 14–21	1 l BioMangan 170 NS <sup>P</sup> + 2 l BioCrop Opti <sup>XL</sup>
Początek wiosny: 25–30	1,5 l BioMangan 170 NS <sup>P</sup> + 2 l BioCrop Opti <sup>XL</sup>
Kwiecień: 31–32	1 l BioMangan 170 NS <sup>P</sup> + 3 l BioCrop Opti <sup>XL</sup>
Maj: 32–37 Strategia TRIPLEX	1 l BioMangan 170 NS <sup>P</sup> + 1 l BioNutria Bor 150 + 3 l BioCrop Opti <sup>XL</sup>
Czerwiec: 51–59	3 l BioCrop Opti <sup>XL</sup>

**Schemat stosowania dla upraw jarych może być następujący:**

Kwiecień: 14–21	2 l BioMangan 170 NS <sup>P</sup> + 2 l BioCrop Opti <sup>XL</sup>
Maj: 31–32	1 l BioMangan 170 NS <sup>P</sup> + 2 l BioCrop Opti <sup>XL</sup>
Maj: 32–37 Strategia TRIPLEX	1 l BioMangan 170 NS <sup>P</sup> + 1 l BioNutria Bor 150 + 3 l BioCrop Opti <sup>XL</sup>
Czerwiec: 51–59	2 l BioCrop Opti <sup>XL</sup>

Na niektórych glebach występują problemy związane z niedoborem miedzi, dlatego zalecamy nasz produkt BioKobber 70.

Nasze produkty są łatwe w użyciu. Można je mieszać z prawie wszystkimi innymi środkami ochrony roślin, a zatem dodanie mikroelementów nie wymaga dodatkowych zabiegów. Oszczędza to pracę, a także pomaga w terminowym dostarczaniu zarówno środków ochrony roślin, jak i mikroelementów, co jest bardzo ważne.



**BioNutria Denmark ApS**

E-mail: [bio@bionutria.dk](mailto:bio@bionutria.dk)

**bionutria.pl**

**Produkcja**

BioNutria Denmark ApS  
Europavej 6, 8990 Fårup, Dania  
E-mail: [bio@bionutria.dk](mailto:bio@bionutria.dk)

**Magazyn**

BioNutria Denmark ApS  
Udbyhøjvej 113,  
8930 Randers NØ, Dania