

Biimore

Ultraszybki biostymulator
otrzymywany z ekskluzywnego
i zrównoważonego procesu
fermentacji roślinnej



Lepsza jakość wyższa
masa tysiąca ziaren



Wyższy plon



Wspomaga fotosyntezę
i transport cukrów



Ultrawydajny przy niskich
dawkach

Zatwierdzony
biostymulator CE



 Rovensa
Next

Wspaniałe Działanie Biimore

Ultraniskie dawki Biimore wystarczą, aby uwolnić potencjał Twoich upraw, pomagając Ci osiągnąć zbiory najwyższej jakości i **maksymalnej produktywności**.

Jak to działa ?



Biimore Biostymuluje podstawowy metabolizm roślin, zwiększa ekspresję DNA

Wprowadza ponad 200 metabolitów pierwotnych i wtórnych

Aktywuje przemieszczanie się składników odżywczych w roślinie

Poprawia fotosyntezę

Ultraniska dawka: WYSOKI Zwrot z inwestycji

Średni plon z 56 doświadczeń w zbożach w Europie



+0,5 t/ha (+5,5%)
Średni wzrost plonu

Zysk netto 240 zł/ha
Zainwestowana 1zł, dała 2,8 zł zwrotu
Bazując na cenach pszenicy z 28/11/23



Pszenica, jęczmień

5,5% Wzrost plonu

Wyższa masa tysiąca ziaren (MTZ)

Bazując na 56 doświadczeniach przeprowadzonych w Europie.

50 ml/ha

Od pierwszego kolanka do liścia flagowego

2 x 30 ml/ha

od liścia flagowego do kłoszenia



Ziemniaki

16% Wzrost plonu

Wyższa sucha masa
Więcej zawiązanych i wyrównanych bulw

Bazując na 54 doświadczeniach przeprowadzonych w Europie.

100 ml/ha

Ulistnienie 10-15 cm /
Wydłużanie stolonów
BBCH 25-29



Rzepak

6% Wzrost plonu

Bazując na 15 doświadczeniach przeprowadzonych w Europie.

2 x 50ml/ha

Od ruszenia wegetacji wiosennej i od zielonego do żółtego pąka
BBCH 30-32 i BBCH 51-59



Buraki cukrowe

4,5% Wzrost plonu

Bazując na 11 doświadczeniach przeprowadzonych w Europie.

1-2 x 50-100 ml/ha

Od fazy 6-10 liści;
druga dawka po 10-15 dniach
BBCH 16-18



Kukurydza

11,9% Wzrost plonu

Bazując na 10 doświadczeniach przeprowadzonych w Europie.

2 x 50 ml/ha

100 ml/ha

W fazie 4-10 liścia



Rośliny strączkowe

11,3% Wzrost plonu

Bazując na 12 doświadczeniach przeprowadzonych w Europie.

2 x 50 ml/ha

100 ml/ha

Od fazy wykształconych liści do początku kwitnienia.