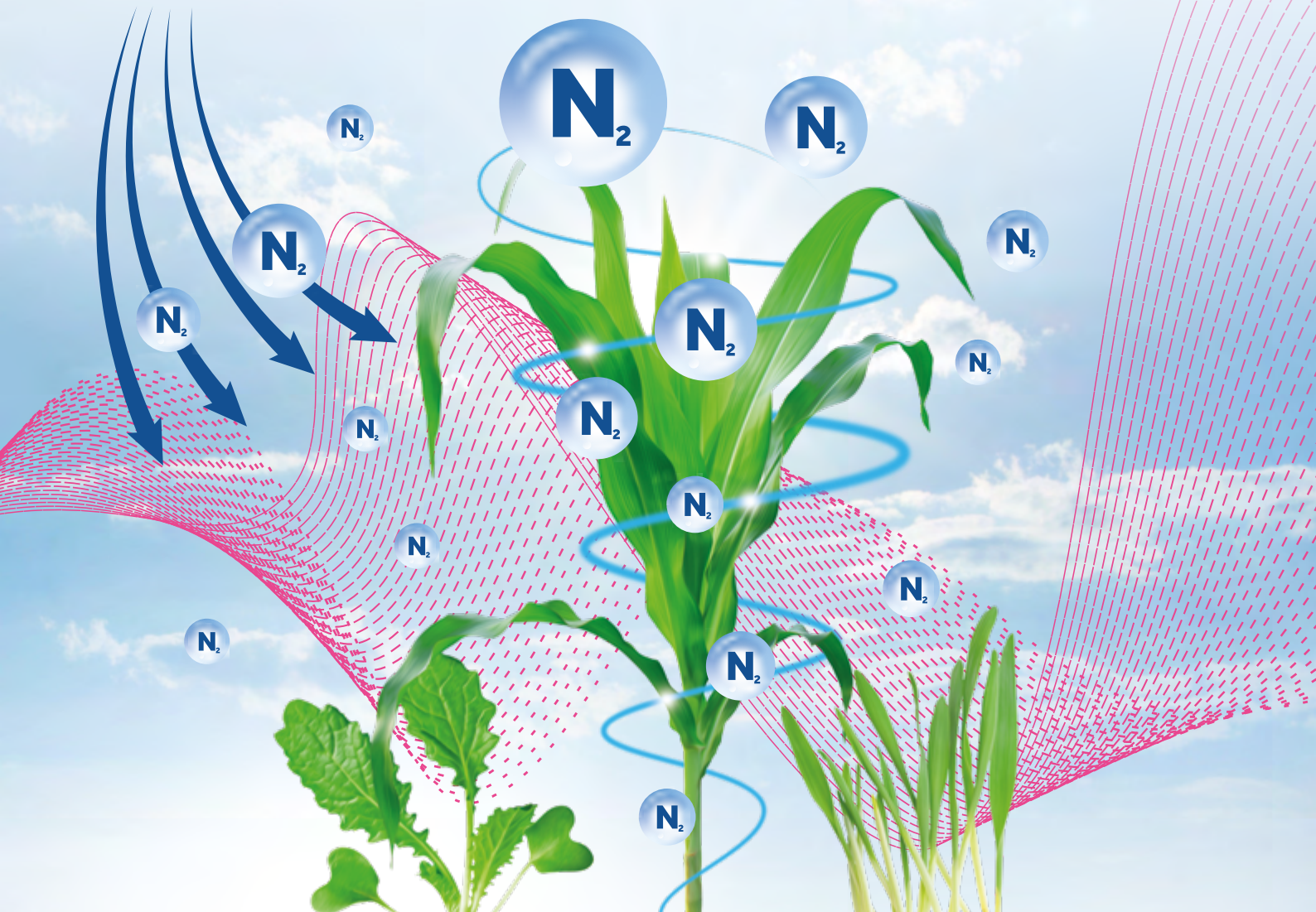


BlueN[®]

MIKROBIOLOGICZNY

CHEMIROL

NIEBIESKA (R)EWOLUCJA – AZOT PROSTO Z POWIETRZA!



Dostarcza azot przez
cały okres wegetacji.



Działa w liściach
wszystkich roślin
uprawnych.

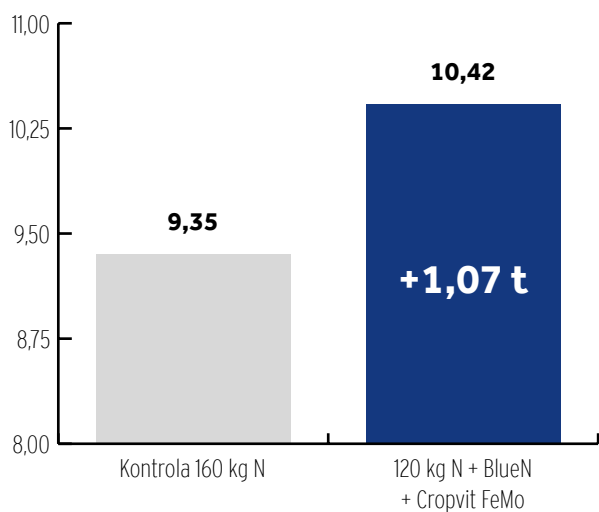


Jest prosty
w zastosowaniu.



Rekomendowany przez
polskich rolników.

Wyniki badań w stosowaniu technologii **BlueN®** w uprawie **kukurydzy**



-40 kg
AZOTU
MINERALNEGO

+1,07 t plonu

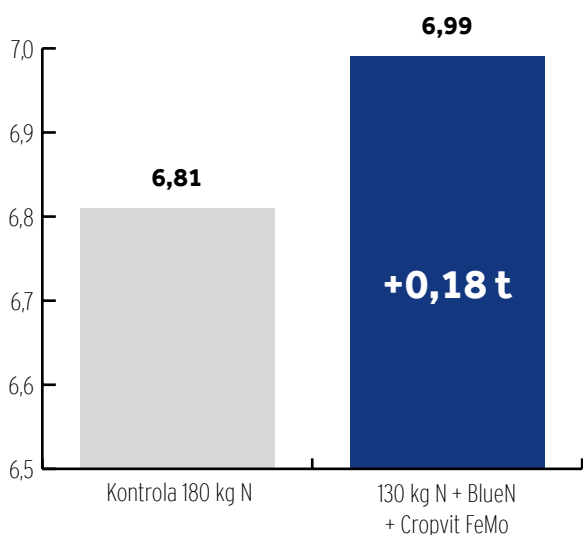
Doświadczenie ściśle kukurydza, 2022 r. UP Poznań
Bodzewo woj. wielkopolskie

Kombinacja	Plon
Kontrola: 160 kg N	9,35 t/ha
120 kg N + BlueN + Cropvit FeMo	10,42 t/ha

Wnioski:

Przy obniżonym nawożeniu azotem o **40 kg N** uzyskaliśmy wyższy plon ziarna kukurydzy o **1,07 t/ha** w technologii z użyciem BlueN + Cropvit FeMo.

Wyniki badań w stosowaniu technologii **BlueN®** w uprawie **rzepaku ozimego**



-50 kg
AZOTU
MINERALNEGO

+0,18 t plonu

Doświadczenie ściśle rzepak ozimy, 2023 r. ZPD Bałcyny
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

Kombinacja	Plon
Kontrola: 180 kg N, nawożenie wiosenne	6,81 t/ha
130 kg N, nawożenie wiosenne + BlueN + Cropvit FeMo stosowane w fazie 30-32 BBCH	6,99 t/ha

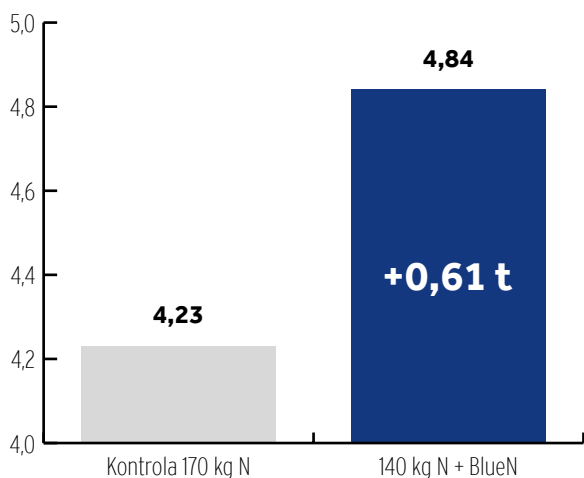
Wnioski:

Przy obniżonym nawożeniu azotem o **50 kg N** uzyskaliśmy wyższy plon nasion rzepaku ozimego o **0,18 t/ha** w technologii z użyciem BlueN.

Informacje dotyczące stosowania BlueN® oraz lista produktów kompatybilnych
na stronie: <https://bluen.info/stosowanie-produktu> →



Wyniki badań w stosowaniu technologii **BlueN®** w uprawie **rzepaku ozimego**



-30 kg
AZOTU
MINERALNEGO

+0,61 t plonu

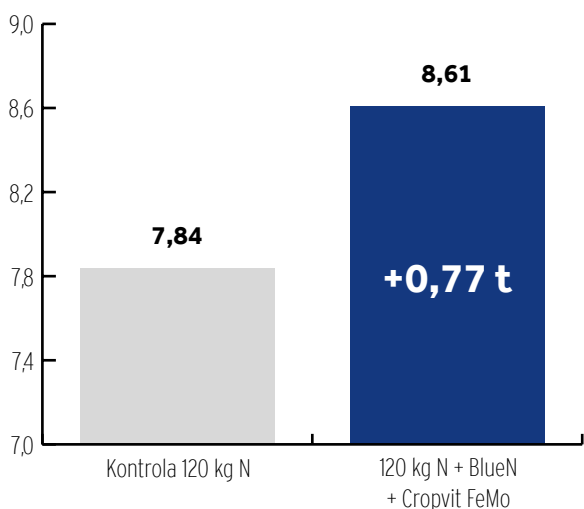
Doświadczenie ściśle rzepak ozimy, UP w Poznaniu, ZDD Gorzyń, stacja Przybroda 2023

Kombinacja	Plon
Kontrola: 170 kg N	4,23 t/ha
140 kg N + BlueN 333 g/ha (BBCH 35)	4,84 t/ha

Wnioski:

Przy obniżonym nawożeniu azotem o **30 kg** uzyskaliśmy wyższy plon nasion rzepaku o **0,61 t/ha** w technologii z użyciem BlueN.

Wyniki badań w stosowaniu technologii **BlueN®** w uprawie **pszenicy ozimej**



AZOT
MINERALNY
bez zmian

+0,77 t plonu

Doświadczenie ściśle pszenica ozima, UP w Poznaniu, ZDD Gorzyń, stacja Przybroda 2023

Kombinacja	Plon
Kontrola: 120 kg N	7,84 t/ha
120 kg N + BlueN 333 g/ha (BBCH 32) + Cropvit FeMo	8,61 t/ha

Wnioski:

Przy jednakowym poziomie nawożenia azotem uzyskaliśmy wyższy plon o **0,77 t/ha** przy użyciu BlueN + Cropvit FeMo.

Więcej wyników z doświadczeń na: <https://bluen.info/wyniki-doswiadczen> →



Kiedy wykonać zabieg?

- Kiedy rośliny są w trakcie wegetacji (podczas wzrostu wydzielają metanol, który jest paliwem dla bakterii)
- Kiedy temperatura powietrza w ciągu dnia przekracza 5°C
- Gdy nie występują nocne przymrozki bezpośrednio po zabiegu
- Jeżeli temperatura powietrza w ciągu dnia przekracza 25°C, zalecamy wykonywać zabieg wieczorem lub rano

Kiedy nie wykonywać zabiegu?

- Jeżeli bezpośrednio po zabiegu mogą wystąpić nocne przymrozki
- Na zestresowane/uszkodzone rośliny (uszkodzenia po zastosowaniu ŚOR, uszkodzenia mrozowe lub spowodowane suszą)
- Gdy nie rozpoczął się okres wegetacji roślin
- Nie stosować łącznie z produktami bakteriobójczymi (np. tlenochlorkiem miedzi)

BlueN[®] dostarcza azot przez cały okres wegetacji - zobacz, jakie to proste!



Sprawdź rekomendacje polskich rolników!

Stosować w:

UPRAWACH ROLNICZYCH



UPRAWACH WARZYWNICZYCH



UPRAWACH SADOWNICZYCH

