

**NOWY
PRODUKT**

AzotoPower

stymulacja wzrostu poprawa plonowania

N₂

N₂

N₂

N₂

N₂

**wiązanie azotu
z atmosfery
i udostępnianie
go roślinom**

BIOLider

NATURALNIE Z BIO-GEN

AzotoPower



wiązanie azotu
atmosferycznego
i udostępnianie
go roślinom

stymulacja
wzrostu
i rozwoju
roślin

redukcja
zużycia
nawozów
mineralnych



BEZPIECZNY
DLA LUDZI
ZWIERZĄT
ŚRODOWISKA



PRODUKT
POLSKI

1 kg



BIO

Lider

NATURALNIE Z BIO-GEN

www.bio-lider.pl



AzotoPower

stymulacja wzrostu, poprawa plonowania

Preparat **AzotoPower** zawiera bakterie z rodzajów *Azotobacter* i *Arthrobacter*. Są to wolnożyjące i niesymbiotyczne mikroorganizmy biorące udział w wiązaniu azotu atmosferycznego (N_2). Zawarte w produkcie bakterie, redukują azot atmosferyczny do form dostępnych dla roślin (15-50 kg N/ha rocznie), tym samym zaopatrując je w azot – najważniejszy plonotwórczy składnik pokarmowy.

Bakterie zawarte w **AzotoPower** należą także do grupy bakterii promujących wzrost roślin (PGPR – plant growth promoting bacteria). Stymulują syntezę fitohormonów (m. in. cytokinin, giberelin), poprawiają rozwój systemu korzeniowego oraz efektywność odżywiania roślin, a także wspomagają odporność na stres.



Efekty stosowania

- wiązanie azotu atmosferycznego i udostępnianie go roślinom
- ograniczenie ilości stosowanych nawozów azotowych
- poprawa plonowania roślin oraz upraw następczych
- stymulacja wzrostu i rozwoju roślin

Kiedy stosujemy?

Uprawy polowe: przedsiewnie w formie oprysku doglebowego; w czasie wegetacji: po siewie, po wschodach, w fazie krzewienia, wiosną po ruszeniu wegetacji w formie oprysku nalistnego

Uprawy sadownicze: w dowolnej fazie aktywnego wzrostu w formie oprysku w pas herbicydowy

Uprawy warzywnicze: przedsiewnie lub przed wysadzeniem w formie oprysku doglebowego; w dowolnej fazie aktywnego wzrostu w formie oprysku nalistnego

Rośliny ozdobne, użytki zielone: w dowolnej fazie aktywnego wzrostu w formie oprysku nalistnego



Stosowanie:
oprysk



Ilość preparatu:
100 g/ha



Ilość wody:
200-400 l/ha

Skład preparatu

Preparat zawiera wyselekcjonowane szczepy bakterii z rodzajów *Azotobacter* i *Arthrobacter* o wysokiej koncentracji nie mniejszej niż 1×10^9 jtk/g

Ważne informacje:

Preparat można stosować z nawozami oraz wszystkimi środkami ochrony roślin za wyjątkiem fungicydów. Preparat można stosować również do zaprawiania. Zaprawiony materiał zużyć w ciągu 1-3 dni.