

novobakt AzoFosfo

Podwójna moc z natury

- wiąże wolny **azot z powietrza**
- zwiększa odporność na stres
- przyspiesza rozpuszczalność **fosforu z gleby**
- wspiera szybszy rozwój systemu korzeniowego



Z danych doświadczalnych można pozyskać
do 50 kg związanego azotu więcej
do 40 kg fosforu uwolnionego na 1 ha



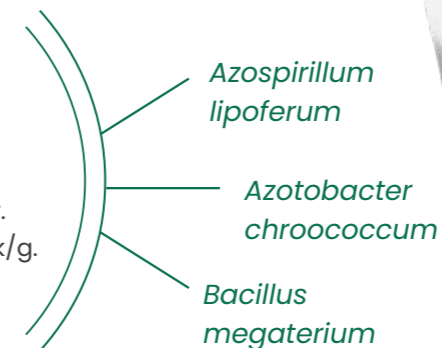
Wyłączny dystrybutor:
AMPOL-MEROL
Pewny partner Twojego gospodarstwa

novobakt AzoFosfo

- preparat mikrobiologiczny
- stymulator wzrostu roślin, który znacząco poprawia właściwości gleby
- zwiększa dostępność składników pokarmowych z powietrza i gleby
- przyczynia się do większej ilości azotu i fosforu w podłożu

Skład

Wyselekcjonowane szczepy bakterii izolowane z polskich gleb, które wzbogacają mikroflorę. Jedne z najlepiej poznanych i sprawdzonych bakterii od 50 lat – tutaj nie ma eksperymentów. łączna koncentracja nominalna bakterii 2x10⁹ jtk/g.



Jak działa?



dotatkowy azot
nawet do 50 kg/ha



lepsza przyswajalność
fosforu nawet o 30%

STOSOWANIE

Preparat stosować w godzinach późno popołudniowych, lub w dzień pochmurny. Występujące opady deszczu w trakcie zabiegu lub bezpośrednio po nim polepszają efekt przemieszczania się bakterii w glebie. Stosowanie z innymi środkami agrochemicznymi tylko po wcześniejszej konsultacji z dostawcą. W przypadku zabiegu łączonego z środkami chemicznymi, preparat rozcieńczyć w zbiorniku opryskiwacza jako ostatni w cieczy roboczej.

Uprawa	Zalecana dawka preparatu	Ilość zabiegów w okresie wegetacji	Termin zabiegów (BBCH)	Zalecana ilość cieczy roboczej
Zboża	250 g/ha	1-2	0-24; 25-31	200-400 l
Rzepak	250 g/ha	1-2	0-18; 19-50	200-400 l
Kukurydza	250-500 g/ha	1-2	0-11; 12-16	200-400 l
Ziemniak	250 g/ha	1-2	0-24; 25-61	200-400 l
Warzywa (burak ćwikłowy, czosnek, seler, brokuł, cebula biała, kapusta, kalafior, sałata, por, rzodkiew, marchew, pietruszka, burak cukrowy, pomidor)	250-500 g/ha	2-3	Przed siewem lub wysadzeniem rozsady do momentu zakrycia międzyrzędzi	200-500 l

Zalecany oprysk średniokroplisty. **Przygotowanie roztworu:** wymaganą ilość preparatu wsypać do opryskiwacza i dopełnić określoną ilością wody.



produkt Polski, dopuszczony do obrotu w Unii Europejskiej



przyjazny dla środowiska i pożytecznych owadów

Producent:



BGD sp. z o.o.
ul. Warszawska 49
08-450 Łaskarzew
www.bgdlab.pl

Wyłączny dystrybutor:



Ampol-Merol Sp. z o.o.
ul. Mikołaja z Ryńska 28a
87-200 Wąbrzeźno
www.ampol-merol.pl

Masz pytanie? Odpowiedz na nie:

Grzegorz Kopeć
Dyrektor Ds. Innowacji Produktowych Ampol-Merol
tel. +48 606 984 006

Krzysztof Lachutta
Specjalista ds. Nasiennictwa i Innowacji Ampol-Merol
tel. +48 608 395 757