

Nawozowy produkt mikrobiologiczny

Nitro Pro to nawozowy produkt mikrobiologiczny, zwiększający dostępność składników pokarmowych z powietrza i gleby.

Nitro Pro zawiera wyselekcjonowane szczepy bakterii o szczególnych właściwościach do wiązania azotu z powietrza. Dzięki działaniu bakterii azot i inne makroelementy są łatwiej przyswajalne przez rośliny.

Preparat nie zawiera organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO) ani organizmów patogenicznych.

Skład:

+ Liofilizowane bakterie *Methylobacterium extorquens* (ME01) i *Azotobacter vinelandii* (AV01) o łącznej koncentracji nominalnej 1×10^9 jtk/g

Stosowanie:

Preparat stosować w godzinach późno popołudniowych, nad ranem lub w dzień pochmurny. Występujące opady deszczu w trakcie zabiegu lub bezpośrednio po nim polepszają efekt przemieszczania się bakterii w glebę.

Stosowanie z innymi środkami agrochemicznymi tylko po wcześniejszej konsultacji z dystrybutorem. W przypadku zabiegu łączonego z środkami chemicznymi, preparat rozcieńczyć w zbiorniku opryskiwacza jako ostatni w cieczy roboczej.

Dawkowanie:

Uprawa	Zalecana dawka	Ilość zabiegów w okresie wegetacji	Terminy zabiegów (BBCH)	Zalecana ilość wody na 1 ha
Zbóża	200 g/ha	1-2	0-24; 25-31	200-400 l
Kukurydza	200 g/ha	1-2	0-11; 12-16	200-400 l
Ziemiak	200 g/ha	1-2	0-24; 25-61	200-400 l
Warzywa (burak cwikłowy, czosnek, sałata, brokuł, cebula biała, kapusta, kalafior, salata, por, rzodkiew, marchew, pietruszka, pomidor)	200 g/ha	2-3	Przed siewem lub przed wysadzeniem rozsady do momentu zakrycia miedzyczki	200-500 l

Zalecany oprysk środkamiropilist.

Przygotowanie roztworu: wymaganą ilość preparatu wylać do opryskiwacza i dopełnić określoną ilością wody.

Przechowywanie:

Produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze od 5°C do 30°C w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscu nienarażonym bezpośrednio na działanie promieni słonecznych. Po otwarciu zaleca się zużycie całego preparatu.

Pomoc medyczna:

Gdy wymagana jest pomoc medyczna należy skontaktować się z najbliższym Ośrodkiem Toksykologicznym:

Gdańsk 58 301 65 16;
Kraków 12 411 99 99;
Lublin 61 740 26 76;
Łódź 42 657 99 00;
Poznań 61 847 69 46;

Rzeszów 17 866 4409;
Sosnowiec 32 266 11 45;
Warszawa 22 619 08 97;
Wrocław 71 343 30 08.

W skład preparatu wchodzi bakterie promujące wzrost roślin (PGPR):

- + *Methylobacterium extorquens* - wiąże wolny azot z powietrza w glebie jak również może wchodzić w symbiozę z organami roślin, produkuje fitohormony roślin z grupy cytokininy, wykazuje aktywność antyoksydacyjną oraz utlenia etylen i metanol.
- + *Azotobacter vinelandii* - wykazuje wysoki poziom wiązania azotu z powietrza i przetwarzania go do form przyswajalnych przez rośliny, produkuje fitohormony oraz stymuluje odporność systemiczną roślin.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- P102** Chronić przed dziećmi.
P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.
P270 Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P284 W przypadku nieodpowiedniej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
P305 + P361 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P362 Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
P501 Zawartość/pojemnik usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Termin ważności: 36 miesięcy od daty produkcji

Data produkcji i seria na opakowaniu

Podstawa prawna wprowadzania do obrotu: Wprowadzony do obrotu w Polsce zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. 2007 Nr 147 poz. 1033 z późn. zm.)

Producent:
Gestuti Sp. z o.o.
ul. Grzybowska 2/29
00-131 Warszawa

Dystrybutor:
Agrii Polska Sp. z o.o.
ul. Obornicka 233
60-650 Poznań
Tel. 61 842 94 66,
www.agrii.pl

masa
netto **1 kg**