

NITRO PRO

Łapie azot w swoje sieci



- + Zawiera bakterie wiążące azot atmosferyczny w roślinach i w glebie
- + Zwiększa dostępność składników pokarmowych z powietrza i gleby
- + Pozwala zredukować nawożenie mineralne o 30 kg azotu
- + Bakterie produkują fitohormony, stymulują wzrost, rozwój a także odporność roślin, wykazując aktywność antyoksydacyjną oraz redukują poziom etylenu

Nitro Pro

Zwiększa efektywność odżywienia roślin

Produkuje fitohormony, działa stymulująco na odporność roślin



Umożliwia zmniejszenie dawki stosowanych nawozów azotowych

Działa antyoksydacyjnie oraz utlenia metanol i etylen

Skład:

- + liofilizowane bakterie *Methylobacterium extorquens* i *Azotobacter vinelandii* o łącznej koncentracji nominalnej 1×10^9 jtk/g

Preparat do stosowania nalistnego.

Dawka: 0,2 kg/ha

Ilość cieczy roboczej: 200-400 l/ha

Termin stosowania:

- + zboża ozime: wiosną po ruszeniu wegetacji
- + kukurydza, zboża jare, ziemniaki, warzywa: na liście właściwe

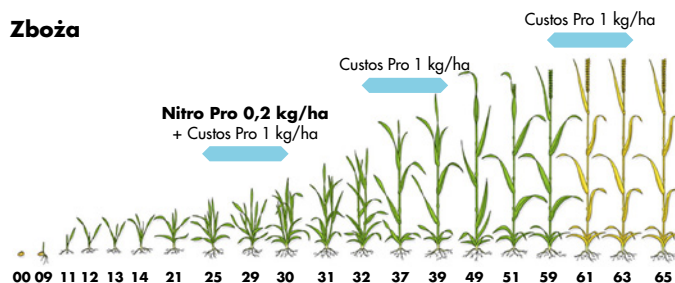
Pamiętaj, że:

- + Do zabiegu można wykorzystać wodę z wodociągu
- + Mieszaninę roboczą należy zużyć w ciągu 24 godzin od przygotowania
- + Aplikacja produktu powinna odbyć się w godzinach wieczornych lub w dzień pochmurny
- + Produkt Nitro Pro można stosować łącznie z środkami ochrony roślin i nawozami dolistnymi za wyjątkiem fungicydów i substancji fungistatycznych

Druga dawka nawożenia azotowego:

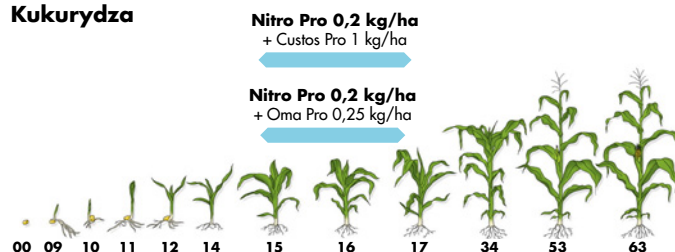
- + w uprawach zbożowych – zaleca się obniżenie dawki azotu (w przeliczeniu na czysty składnik) w nawożeniu mineralnym o 20-30 kg/ha.

Zboża



- + w kukurydzy - zaleca się obniżenie nawożenia mineralnego, np. mocznika pod korzeń o 20-30 kg (w przeliczeniu na czysty składnik).

Kukurydza



Ograniczenie nawożenia mineralnego o 20-30 kg/ha azotu jest wartością uśrednioną. W sprzyjających warunkach (odpowiednia temperatura, wilgotność itp.) zawarte w produkcie bakterie mogą związać większe ilości azotu.

Poznaj nasze inne produkty biologiczne:



Skontaktuj się z nami:

Agrii Polska, e-mail: bok@agrii.pl, tel. 61 670 88 88