

Biologiczny preparat Nitroaktiv P azot powietrza Bopon natural 40 g x 3 opakowania



Cena: 43,58 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	Bros

Opis produktu

Nitroaktiv P - Biologiczny preparat azotowy Bopon natural 40 g x 3 opakowania

Nitroaktiv P to innowacyjny biologiczny preparat azotowy, który wzbogaca podłoże w uzyskiwany z powietrza azot oraz ułatwia roślinom pobieranie niezbędnego im fosforu. Dzięki swojej unikalnej formule, preparat ten przyczynia się do zwiększenia plonów nawet o 20%, jednocześnie zmniejszając konieczność intensywnego nawożenia mineralnego.

Skład i działanie

Nitroaktiv P zawiera zestaw aktywnych mikroorganizmów, które odgrywają kluczową rolę w procesie przekształcania azotu i fosforu w formy łatwo przyswajalne przez rośliny. Niektóre z tych mikroorganizmów absorbują azot z powietrza i przekształcają go w związki azotowe, które są dostępne dla roślin, podczas gdy inne przekształcają fosfor w jego łatwo przyswajalną postać.

Dodatkowo, preparat ten zwiększa zawartość dostępnych form potasu, co wpływa korzystnie na kondycję roślin oraz ich plonowanie. Dzięki aktywności zawartych w nim bakterii, preparat może również stymulować produkcję wielu substancji biologicznie czynnych, takich jak enzymy, kwasy organiczne, witaminy, aminokwasy oraz fitohormony, co dodatkowo wspomaga wzrost i rozwój roślin.

Sposób aplikacji

Nitroaktiv P powinien być aplikowany przed siewem lub sadzeniem roślin oraz w okresach intensywnego zapotrzebowania na azot, takich jak faza kiełkowania, rozwoju liści czy silnego wzrostu. Preparat należy aplikować dogłębowo, przygotowując roztwór roboczy zgodnie z zaleceniami producenta.

Sposoby aplikacji:

- Oprysk gleby przed siewem: 2-3 g na 0,6-1 litr wody na 10 m² - 1 zabieg w sezonie.
- Nawadnianie kropelkowe: 2-4 g na 10 litrów wody na 10 m² - 2-3 zabiegi w sezonie.
- Warzywa: 1-2 g na 0,4-0,6 litra wody na 10 m² - 2-3 zabiegi w sezonie.
- Drzewa i krzewy owocowe: 2-4 g na 1 litr wody na 10 m² - 2 zabiegi w sezonie.
- Jagodowe (maliny, borówki, porzeczki): 1-2 g na 0,4-0,8 litra wody na 10 m² - 2-3 zabiegi w sezonie.

Dzięki regularnemu stosowaniu preparatu Nitroaktiv P, możliwe jest wzbogacenie każdego metra kwadratowego uprawy nawet o 4 g azotu, co przekłada się na wzrost plonów oraz ograniczenie użycia nawozów mineralnych. Zainwestuj w zdrowy rozwój swoich roślin już dziś!