

POLIFOSKA® Multi B

GRUPA
AZOTY

NOWA FORMULACJA Z RODZINY POLIFOSK Z DODATKIEM BORU

Do oferty Grupy Azoty Police trafił nowy granulowany nawóz wieloskładnikowy. POLIFOSKA Multi B gwarantuje wysoką koncentrację składników pokarmowych dobrze rozpuszczalnych w wodzie, co oznacza ich szybką dostępność dla upraw. Nawóz wzbogacony jest o bor i inne mikroelementy oraz siarkę.

KOMPLEKSOWE WSPARCIE DLA UPRAW

POLIFOSKA Multi B przeznaczona jest do stosowania przedsięwziętego we wszystkich uprawach rolniczych, warzywniczych, sadowniczych oraz na użytkach zielonych. Sprawdzi się na wszystkich rodzajach gleb, niezależnie od ich odczynu i żyzności. Szczególnie polecana w przypadku gleb ubogich w potas, w warunkach niskiego nawożenia organicznego oraz pod rośliny potasolubne, takie jak: burak cukrowy, ziemniak, kukurydza i rzepak, a także pod zboża, gdy zbierana jest siana.

ZASTOSOWANIE POLIFOSKI MULTI B

Nawóz należy stosować przedsięwzięcie, równomiernie rozprowadzając, a następnie mieszając z glebą na głębokość 10-20 cm. W uprawie zbóż ozimych i roślin wieloletnich można stosować pogłównie wczesną wiosną. Można mieszać bezpośrednio przed rozsiewem z mocznikiem, saletrą amonową i saletrazakiem, a w dowolnym czasie z solą potasową.

WYSOKA KONCENTRACJA SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH

POLIFOSKA Multi B zawiera 5% azotu w formie amonowej, 10% fosforu rozpuszczalnego w obojętnym cytrynianie amonu i 9% rozpuszczalnego w wodzie. Dodatkowo w skład nawozu wchodzi 30% potasu w formie soli potasowej i 16% trójtlenku siarki w formie siarczanu, 5% wapnia oraz mikroelement w postaci 0,2% boru.

Azot w formie amonowej nie ulega wymywaniu z gleby, jest równomiernie pobierany przez rośliny, wspomaga pobieranie fosforu i ogranicza nadmierne pobieranie potasu.

Fosfor w formie fosforanu amonowego jest najlepiej przyswajalną formą tego składnika, dobrze pobieraną również w warunkach niedoboru wody w glebie.

PLONOTWÓRCZE DZIAŁANIE POTASU

W Polsce ok 40% gleb cechuje bardzo niska i niska zasobność w przyswajalny dla roślin potas. Jego niedobór to jeden z decydujących czynników ograniczających wysokość i jakość plonu, szczególnie w występujących okresach suszy.

Plonotwórcze działanie potasu polega na minimalizacji czynników stresowych dla roślin uprawnych. To właśnie ten pierwiastek decyduje o efektywnej gospodarce wodnej roślin, ma kluczowe znaczenie w zwiększaniu ich tolerancji na suszę oraz aktywuje enzymy konieczne dla odpowiedniego wzrostu.

Ponadto, potas zwiększa odporność roślin na zbyt wysokie i zbyt niskie temperatury, choroby grzybowe i bakteryjne. Zmniejsza także podatność na wyleganie, zwiększa pobieranie i efektywność plonotwórczą azotu. Odpowiednie odżywienie roślin potasem gwarantuje dobrą dostępność azotu od samego

początku wegetacji, co jest niezbędne dla szybkiej regeneracji roślin po zimie.

DODATEK DEFICYTOWEGO BORU

Obecnie **bor** jest najbardziej deficytowym pierwiastkiem spośród mikroelementów pobieranych przez rośliny uprawne. Ponad 70% polskich gleb jest ubogich w ten mikroelement. Stosunkowo najmniej boru ogółem, w tym boru przyswajalnego, zawierają gleby lekkie.

Bor jako niezbędny mikroelement dla roślin powoduje: prawidłowy wzrost organów generatywnych (słupek, pylnik, pyłek), oraz najmłodszych części pędów i korzeni. Wpływa dobrze na kwitnienie, gospodarkę wodną i procesy oddychania oraz właściwy rozwój tkanek przewodzących (prawidłowa dystrybucja wapnia w roślinie).

Bor zwiększa odporność roślin na wyleganie, ataki patogenów oraz uszkodzenia mechaniczne. Jest niezbędny do prawidłowego przebiegu procesów fotosyntezy oraz oddychania. Bierze udział w przemianach azotowych, gospodarce hormonalnej i transporcie węglowodanów. Obecność boru jest nieodzowna szczególnie w młodych tkankach, w których zachodzi intensywny wzrost i rozwój roślin. Pierwiastek ten warunkuje prawidłowy rozwój systemu korzeniowego.

Tak skomponowany skład POLIFOSKI Multi B pozytywnie wpływa na ukorzenie roślin i ich prawidłowy rozwój od okresu powschodowego. Stosowana przedsięwzięcie zwiększa odporność roślin na mrozy i susze. Wpływa także na pełne kwitnienie, równomierne dojrzewanie, wysoką jakość i plon.



NOWOŚĆ!

POLIFOSKA MULTI B TO CAŁY WACHLARZ KORZYŚCI:

- ✓ zbilansowany i kompleksowy skład
- ✓ wysoka koncentracja składników pokarmowych dobrze rozpuszczalnych w wodzie
- ✓ szybka dostępność składników pokarmowych
- ✓ wysoka efektywność nawożenia
- ✓ odżywianie dla roślin już od pierwszych faz rozwoju
- ✓ wsparcie prawidłowego rozwoju systemu korzeniowego
- ✓ pozytywny wpływ na fizjologię roślin
- ✓ zwiększenie odporności na przymrozki i suszę
- ✓ doskonałe rozwiązanie dla roślin wymagających dobrego zaopatrzenia w bor
- ✓ wysoka jakość granul
- ✓ wysoki i stabilny plon
- ✓ wysoka jakość ziarna zbóż i nasion rzepaku

Więcej informacji można uzyskać na www.nawozy.eu | www.polifoska.pl