



08.05.2025

Nowa formuacja z rodziny polifosek od Grupy Azoty

Grupa Azoty poszerza swoje portfolio o kolejny nawóz wieloskładnikowy. Wytwarzany w Policach produkt pod nazwą POLIFOSKA Multi B gwarantuje wysoką koncentrację składników pokarmowych dobrze rozpuszczalnych w wodzie, co oznacza ich szybką dostępność dla upraw. Nawóz wzbogacony jest o bor oraz siarkę.

To kolejna z propozycji od Grupy Azoty w ostatnich kilku miesiącach. Wcześniej na rynek trafiły takie produkty jak: FOLIRES, POLIFOSKA Multi S, megAN, RSM BioShot, RSM OPTIMA, eNpluS i MultiCorn.

W ostatnim czasie Grupa Azoty zaproponowała kilka ciekawych produktów, które zapewniają rolnikom efektywne plony. Tym razem na rynek trafia POLIFOSKA Multi B. Jest ona przeznaczona 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 jest 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 słoma –

mówi Dyrektor Departamentu Korporacyjnego Handlu Segmentu AGRO w Grupie Azoty Jacek Zaborowski.

Skład, sposób i korzyści ze stosowania

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. Forma amonowa jest bezpieczniejsza dla roślin w przypadku spodziewanych przymrozków. **Fosfor w formie fosforanu amonowego** jest z kolei najlepiej przyswajalną formą tego składnika, dobrze pobieraną również w warunkach niedoboru wody w glebie.

Niezastąpione zalety potasu i boru

Plonotwórcze działanie **potasu** wpływa na minimalizację 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, 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.

Bor jako niezbędny mikroelement dla roślin powoduje z kolei 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 roślinie). Zwiększa również 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.

POLIFOSKĘ Multi B 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 saletrakiem, a w dowolnym czasie z solą potasową.

**GRUPA
AZOTY**



POLIFOSKA[®] Multi B

WYSOKI PLON ZACZYNA SIĘ OD POLIFOSKI