

# POLIFOSKA® Multi B

GRUPA  
AZOTY

NPK (Ca, S) 5-10-30 (+5 +16) z mikroelementami

Nawóz kompleksowy polecany pod wszystkie rośliny uprawne

Zawiera mikroskładniki stymulujące wzrost roślin

Również do wiosennego nawożenia roślin ozimych

Wzbogacony o bor



**POLIFOSKA Multi B** to kompleksowy nawóz wieloskładnikowy zalecany do zastosowania przedsiewnego, można stosować także pogłównie wczesną wiosną na oziminy np. rzepak ozimy. Nawóz ten można stosować pod wszystkie rośliny uprawne, w szczególności pod uprawy wrażliwe na niedobory potasu, siarki i boru. Zaleca się stosować na gleby bardzo ubogie i ubogie 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.

## WŁAŚCIWOŚCI I SKŁAD NAWOZU:

Granulometria: Granule 92% produktu ma postać granul o wymiarach 2,0-5,0 mm.

Gęstość nasypowa: 0,9-1,05 kg/dm<sup>3</sup>

**POLIFOSKA Multi B** zawiera:

**Azot w formie amonowej** (5%) nie ulega wymywaniu z gleby, jest wolniej pobierany przez rośliny, zapewniając im harmonijny wzrost i rozwój. Jest najefektywniej pobieraną formą azotu zwłaszcza w niskich temperaturach i nie podlega stratom. Amonowa forma azotu stymuluje pobieranie fosforu i jednocześnie ogranicza nadmierne pobieranie potasu.

**Fosfor** (10%) w postaci fosforanu amonowego to najlepiej przyswajalna forma tego składnika, może być pobierana przez rośliny nawet w warunkach ograniczonej wilgotności gleby. Odpowiednia dostępność fosforu sprzyja prawidłowemu rozwojowi systemu korzeniowego oraz ogranicza akumulację azotanów w roślinach, zwiększając jednocześnie efektywność nawożenia azotem.

**Potas** (30%) w formie soli potasowej reguluje reguluje gospodarkę wodną i azotową w roślinach. Rośliny odpowiednio zaopatrzone w ten pierwiastek wykazują lepszą tolerancję na czynniki stresowe, w tym stres związany z suszą. Potas obok azotu jest pobierany w największych ilościach i ma decydujący wpływ na jakość i wielkość plonu. Odpowiednie odżywienie roślin potasem gwarantuje dobrą dostępność azotu od samego początku wegetacji, co jest niezbędne aby rośliny mogły szybko zregenerować się po zimie.

**Wapń** (5%) jest ważnym składnikiem

budulcowym, który sprzyja pobieraniu składników odżywczych przez rośliny i zwiększa ich odporność na stres i choroby.

**Siarka** (16%) w formie siarczanowej jest bardzo dobrze rozpuszczalna w wodzie i łatwo pobierana przez rośliny. Właściwa dostępność siarki wspiera prawidłowy metabolizm azotu w roślinach, poprawia proces biosyntezy białka w nasionach oraz wartość biologiczną plonu.

**Bor** (0,2%) odgrywa istotną rolę w budowie ścian komórkowych i gospodarce węglowodanowej roślin oraz zwiększa ich odporność na niekorzystne warunki środowiska. Obecność boru jest niezbędna do prawidłowego procesu rozwoju roślin, szczególnie w młodych tkankach, w których zachodzi intensywny wzrost i rozwój. Bor wspiera odporność roślin na wyleganie, ataki patogenów oraz uszkodzenia mechaniczne. Zwiększa efektywność nawożenia azotem, fosforem, potasem, magnezem i wapniem co wpływa na jakość i wielkość plonu.

Dzięki doskonałej rozpuszczalności w wodzie wszystkie składniki zawarte w nawozie są bardzo dobrze przyswajalne przez rośliny.

## PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE:

Polifoska Multi B to nawóz wieloskładnikowy do zastosowania przedsiewnego. Najwyższą efektywność uzyskamy, stosując przedsiewnie (na 7-14 dni przed siewem) mieszając nawóz z glebą na głębokość 10-20 cm.

Orientacyjne dawki nawozu Polifoska Multi B w kg/ha (na stanowiska o średniej zasobności w fosfor i potas)

Roślina	Plon (t/ha)	Dawka nawozu
Zboża ozime	8	230-450
Zboża jare	6	180-350
Rzepak ozimy	4	250-450
Kukurydza	9	250-450
Burak cukrowy <sup>1)</sup>	60	250-350
Ziemniak <sup>1)</sup>	50	230-300
Użytki zielone (łąki i pastwiska)	40	200-300

<sup>1)</sup> bez obornika

Wysokość dawek nawozu należy ustalić w oparciu o zasobność gleby (analizę gleby) i zapotrzebowanie roślin (pobranie jednostkowe x zakładany plon roślin z ha). W zależności od potrzeb dawkę fosforu uzupełnić, np. nawozem POLIDAP<sup>®</sup>, Super fos dar 40<sup>®</sup>, dawkę potasu uzupełnić, np. solą potasową. Na użytkach zielonych stosować wczesna wiosną i/lub jesienią.

Nawóz przeznaczony wyłącznie dla użytkowników profesjonalnych.