

# POLIFOSKA® B

NAWÓZ WE



Nawóz kompleksowy NPK(NaS) 8-11-24-(4-17) z borem (B) 0,3



Specjalny skład  
pod buraka i rzepak

Zawiera dodatkowo  
siarkę, sód i bor

Polecana w uprawie  
roślin strączkowych

Sprawdzona  
w uprawie warzyw

## WŁAŚCIWOŚCI:

Nawóz granulowany, równomierne granulki jasnoszare do ciemnoszarych, nie zbrzydlące się trwale. Gęstość nasypowa: 0,90-1,0 kg/dm<sup>3</sup>.

POLIFOSKA B zawiera 8% azotu (N) w formie amonowej, 11% fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalnego w obojętnym cytrynianie amonu i wodzie, czyli przyswajalnego w formie fosforanu jedno i dwuamonowego, w tym 9% rozpuszczalnego w wodzie. Nawóz zawiera 24% potasu (K<sub>2</sub>O) rozpuszczalnego w wodzie, w formie chlorku potasu, czyli soli potasowej, 4% sodu (Na<sub>2</sub>O) rozpuszczalnego w wodzie, w formie chlorku, czyli soli sodowej, 17% trójtlenku siarki (SO<sub>3</sub>) rozpuszczalnego w wodzie, w formie siarczanu. Zawiera także 0,3% boru (B) całkowitego. Azot w formie amonowej nie ulega wymywaniu z gleby, jest wolniej 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. Taki skład chemiczny POLIFOSKI B wpływa na dobre ukorzenie roślin, prowadziły ich rozwój od okresu powszodowego, zwiększa odporność roślin, a stosowany przedsięwzię zwiększa ich mrozoodporność oraz wpływa na poprawę jakości plonu.



## STOSOWANIE:

Nawóz ten zaleca się stosować w pierwszej kolejności **pod buraka cukrowego i pastewnego**, tak w uprawie na oborniku jak i bez obornika oraz **pod rzepak**. Stosować także pod inne okopowe (ziemniak, marchew pastewna), motylkowe, w uprawie warzyw (m.in. cebula, por, warzywa kapustne i korzeniowe) i sadownictwie. Co kilka lat (3-4 lata) stosować w uprawie motylkowych z trawami oraz na użytkach zielonych. **Nie stosować POLIFOSKI B pod zboża, kukurydzę i trawy w uprawie polowej.** POLIFOSKĘ B zaleca się stosować na gleby bardzo ubogie i ubogie w potas i bor.

Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując POLIFOSKĘ B przedsięwzię, mieszając z glebą na głębokość 10-20 cm. **Nawóz można stosować także wczesną wiosną, pogłównie na rośliny ozime**, np. rzepak. Uprawy wieloletnie nawozić wiosną.

POLIFOSKĘ B można mieszać bezpośrednio przed rozsiewem z mocznikiem, saletrą amonową i z saletrą potasową, a w dowolnym czasie z solą potasową.



0 800 190 909 bezpłatna infolinia nawozowa

Zalecane dawki POLIFOSKI B w kg/ha\*

	Zasobność gleby w fosfor i potas		
	bardzo niska i niska	średnia <sup>1</sup>	wysoka i bardzo wysoka
Zboża i kukurydza	<b>Nie wolno stosować</b>		
Rzepak - na każdą 1 t nasion	290	<b>220</b>	110
Grochy, bobik - na każdą 1 t nasion	200	<b>135</b>	80
Ziemniak na oborniku <sup>3</sup> - na każde 10 t bulw	165	<b>95</b>	20 kg K <sup>2</sup>
Ziemniak bez obornika - na każde 10 t bulw	200+30 kg K	<b>135+40 kg K</b>	80+25 kg K
Burak cukrowy na oborniku - na każde 10 t korzeni	200	<b>130</b>	65
Burak cukrowy bez obornika - na każde 10 t korzeni	nie uprawiać	<b>160+35 kg K</b>	100+25 kg K
Burak pastewny na oborniku - na każde 10 t korzeni	110	<b>30</b>	15 kg K
Burak pastewny bez obornika - na każde 10 t korzeni	135+45 kg K	<b>90+40 kg K</b>	55+25 kg K
Łąki i pastwiska <sup>4</sup>			
- na każde 2 t siana lub 10 t zielonej masy	200	<b>135</b>	90
Trawy z motylkowatymi w uprawie polowej			
- na każde 10 t masy zielonej	200	<b>135</b>	80
Cebula, por, kalafior, marchew, pietruszka (kg/ha)	725	<b>475</b>	250
Kapusta biała (kg/ha)	1150	<b>800</b>	450

\* w zależności od przewidywanego plonu obliczyć dawkę POLIFOSKI B, np. plon nasion rzepaku 3 t z ha na glebie o średniej zasobności w fosfor i potas stosować po 220 kg POLIFOSKI B na każdą 1 tonę przewidywanego plonu ziarna (odczyt z tabeli) x 3 = 660 kg/ha POLIFOSKI B lub np. plon korzeni buraka cukrowego 40 t z ha na glebie o średniej zasobności w fosfor i potas uprawianego na 35 t/ha obornika, stosować po 130 kg POLIFOSKI B na każde 10 ton przewidywanego plonu korzeni (odczyt z tabeli) x 4 = 520 kg/ha POLIFOSKI B;

<sup>1</sup> - jeżeli nie jest znana zasobność gleby, zaleca się dawki w wysokości jak dla gleby średnio zasobnej, do czasu wykonania analizy gleby;

<sup>2</sup> - kg/ha soli potasowej 58-60%;

<sup>3</sup> - zalecana dawka obornika pod ziemniaki 25 t/ha, pod buraki cukrowe 35 t/ha;

<sup>4</sup> - ze względu na małe potrzeby traw a duże potrzeby roślin motylkowych względem boru, POLIFOSKĘ B stosować co 3-4 lata.

## SKŁADOWANIE:

Worki polietylenowe z nadrukiem, zamykane przez zgrzewanie, o zawartości netto - 50 kg, układać najwyżej w 10 warstw. Magazynować w pomieszczeniach zadaszonych lub na utwardzonych placach. Nawóz należy zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych (promieniowanie słoneczne, opady).

ZN-ZChP-131:2004

**Nie stosować POLIFOSKI® B pod zboża, kukurydzę i trawy w uprawie polowej**

Zakłady Chemiczne „POLICE” SA, 72-010 Police, ul. Kuźnicka 1

Sprzedaż nawozów: tel. (091) 317 43 03, fax (091) 317 47 72

Bezpłatna infolinia nawozowa 0 800 190 909