

# POLIFOSKA® PK 15



Nawóz kompleksowy PK(MgS) 15-24-(6-7) NAWÓZ WE



Najlepszy pod rośliny ozime  
na glebach bogatych w azot

Polecana pod rośliny  
motylkowe

Zawiera dodatkowo wapń,  
magnez i siarkę

Pod rośliny potaso-  
i magnezolubne

## WŁAŚCIWOŚCI:

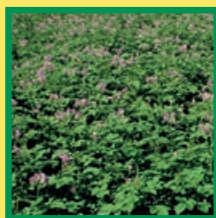
Nawóz granulowany, równomierne granulki jasnoszare do ciemnoszarych, nie zbrylające się w sposób trwały. Gęstość nasypowa: 1,0-1,1 kg/dm<sup>3</sup>.

POLIFOSKA PK 15 zawiera 15% fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalnego w obojętnym cytrynianie amonu i wodzie, czyli przyswajalnego w formie fosforanu wapniowego, w tym 12% rozpuszczalnego w wodzie. Nawóz zawiera 24% potasu (K<sub>2</sub>O) rozpuszczalnego w wodzie, w formie chlorku potasu, czyli soli potasowej, 6% magnezu (MgO) całkowitego, w formie węglań i 7% trójtlenku siarki (SO<sub>3</sub>) rozpuszczalnego w wodzie, w formie siarczanu. Fosfor w formie fosforanu wapniowego jest bardzo dobrze przyswajalną formą tego składnika, dobrze pobieraną również w warunkach niedoboru wody w glebie. Potas, siarka i magnez zawarte są w każdej granulce w stałej ilości, co powoduje ich równomierne uwalnianie się do gleby. Taki skład chemiczny POLIFOSKI PK 15 wpływa na dobre ukorzenie roślin, prawidłowy ich rozwój od okresu powschodowego, zwiększa odporność roślin, a stosowany przedsięwzię

zwiększa ich mrozoodporność, a także wpływa na poprawę jakości plonu.

## STOSOWANIE:

Nawóz ten może być stosowany pod wszystkie rośliny uprawne: zboża ozime i jare, przemysłowe i okopowe, na użytkach zielonych oraz w uprawie warzyw i sadownictwie. Szczególnie polecany do jesiennego nawożenia zbóż ozimych i rzepaku na stanowiskach bogatych w azot. POLIFOSKĘ PK 15 zaleca się stosować na gleby ubogie w potas, w warunkach niskiego nawożenia organicznego oraz pod rośliny potasolubne takie jak: burak cukrowy, ziemniak, kukurydza i rzepak. Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując POLIFOSKĘ PK 15 przedsięwzię, mieszając z glebą na głębokość 10-20 cm. **Nawóz można stosować także wczesną wiosną, pogłównie na rośliny ozime.** Uprawy wieloletnie nawozić wiosną. POLIFOSKĘ PK 15 można w dowolnym czasie mieszać z nawozami potasowymi, a bezpośrednio przed rozsiawaniem z saletrą amonową i z saletrzakiem, pod warunkiem że nawozy są suche.



0 800 190 909 bezpłatna infolinia nawozowa

# POLIFOSKA® PK 15

Nawóz kompleksowy PK(MgS) 15-24-(6-7) NAWÓZ WE



Zalecane dawki POLIFOSKI PK 15 w kg/ha\*

	Zasobność gleby w fosfor i potas		
	bardzo niska i niska	średnia <sup>1</sup>	wysoka i bardzo wysoka
Zboża ozime i jare - na każdą 1 t ziarna	120	80	40
Rzepak - na każdą 1 t nasion <sup>4</sup>	210	160	80
Grochy, bobik - na każdą 1 t nasion	150	100	60
Łubiny - na każdą 1 t nasion	200	130	80
Ziemniak na oborniku <sup>3</sup> - na każde 10 t bulw	120+25 kg K <sup>2</sup>	70+25 kg K	20 kg K
Ziemniak bez obornika - na każde 10 t bulw	150+50 kg K	100+50 kg K	60+30 kg K
Burak cukrowy na oborniku - na każde 10 t korzeni	145	100	50
Burak cukrowy bez obornika - na każde 10 t korzeni	nie uprawiać	120+50 kg K	72+40 kg K
Burak pastewny na oborniku - na każde 10 t korzeni	80+15 kg K	20+15 kg K	15 kg K
Burak pastewny bez obornika - na każde 10 t korzeni	100+60 kg K	65+50 kg K	40+30 kg K
Kukurydza na silos - na każde 10 t zielonej masy	180	120	50
Kukurydza na ziarno - na każdą 1 t ziarna	120+12 kg K	80+20 kg K	35+15 kg K
Łąki i pastwiska			
- na każde 2 t siana lub 10 t zielonej masy	150+25 kg K	100+25 kg K	70
Trawy w uprawie polowej i trawy z motylkowatymi			
- na każde 10 t zielonej masy	150	100	60

\* w zależności od przewidywanego plonu obliczyć dawkę POLIFOSKI PK 15, np. plon ziarna pszenicy 5 t z ha na glebie o średniej zasobności w fosfor i potas stosować po 80 kg POLIFOSKI PK 15 na każdą 1 tonę przewidywanego plonu ziarna (odczyt z tabeli)  $\times 5 = 400$  kg/ha POLIFOSKI PK 15 lub np. plon bulw ziemniaka 30 t z ha na glebie o średniej zasobności w fosfor i potas uprawianego na 25 t/ha obornika, stosować po 70 kg POLIFOSKI PK 15 i 25 kg soli potasowej na każde 10 ton przewidywanego plonu bulw (odczyt z tabeli)  $\times 3 = 210$  kg/ha POLIFOSKI PK 15 i 75 kg/ha soli potasowej;

<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> - POLIFOSKĘ PK 15 stosować przedsięwzię pod zboża ozime (głównie pszenicę) i rzepak ozimy na stanowiskach bardzo bogatych w azot, np. po motylkowatych, uprawa na oborniku, po poplonach nawożonych wysokimi dawkami azotu (ponad 120 kg N/ha).

## SKŁADOWANIE:

Worki polietylenowe z nadrukiem, zamykane przez zgrzewanie, o zawartości netto 50 kg, układać najwyżej w 8 warstw. Magazyn powinien być czysty, przewiewny, zabezpieczony przed wilgocią. W przypadku magazynowania luzem, przemyć dokładnie okryć folią, chronić przed zamoknięciem i zawilgoceniem.

ZN-ZChP:131:2004

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