

POLIFOSKA® 6



Nawóz kompleksowy granulowany

NPK(S) 6-20-30-(7)

NAWÓZ WE

Szczególnie polecana pod zboża

Także do wiosennego nawożenia
roślin ozimych

Wysoka koncentracja składników
pokarmowych



WŁAŚCIWOŚCI:

Nawóz granulowany, jasnoszare do ciemnoszarych lub różowe, równomierne granulki, nie zbrylające się trwale. Gęstość nasypowa: 0,9-1,0 kg/dm³.

POLIFOSKA® 6 zawiera 6% azotu (N) w formie amonowej, 20% fosforu (P₂O₅) rozpuszczalnego w obojętnym cytrynianie amonu i wodzie, czyli przyswajalnego w formie fosforanu jedno i dwuamonoowego, a 17% rozpuszczalnego w wodzie. Nawóz zawiera 30% potasu (K₂O) rozpuszczalnego w wodzie, w formie chlorku potasu, czyli soli potasowej i 7% trójtlenku siarki (SO₃) rozpuszczalnej w wodzie, w formie siarczanu.

Azot w formie amonowej nie ulega wymywaniu z gleby, jest wolno pobierany przez rośliny, wspomaga pobieranie fosforu i ogranicza nadmierne pobieranie potasu. Fosfor w formie fosforanu amonu jest najlepiej przyswajalną formą tego składnika, dobrze pobieraną również w warunkach niedoboru wody w glebie. Taki skład chemiczny POLIFOSKI® 6 powoduje dobre ukorzenienie roślin, prawidłowy ich rozwój od okresu powstającego, zwiększa odporność roślin, a stosowany

przedsiewnie zwiększa ich mrozoodporność oraz wpływa na poprawę jakości plonu. Wpływa także na równomierne dojrzewanie oraz wierny, wysoki plon roślin.

STOSOWANIE:

Nawóz ten może być stosowany pod wszystkie rośliny uprawne: zboża ozime i jare, rośliny przemysłowe, pastewne i okopowe, na użytkach zielonych oraz w uprawie warzyw i sadownictwie. POLIFOSKĘ® 6 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® 6 przedsiewnie, mieszając z glebą na głębokości 10-20 cm. **Nawóz ten można stosować także wczesną wiosną, pogłównie na rośliny ozime.** Uprawy wieloletnie nawozić wiosną.

POLIFOSKĘ® 6 można mieszać bezpośrednio przed rozsiewem z mocznikiem, saletrą amonową i z saletrą, a w dowolnym czasie z solą potasową.

POLIFOSKA® 6

NPK(S) 6-20-30-(7)

ZAŁECANE DAWKI POLIFOSKI® 6 w kg/ha*

Roślina	Zasobność gleby		
	bardzo niska i niska	średnia ¹	wysoka i bardzo wysoka
Zboża ozime i jare – na każdą 1 t ziarna	60	40	25
Rzepak – na każdą 1 t nasion	120	90	60
Grochy, bobik, łubiny – na każdą 1 t nasion	85	60	30
Ziemniak na oborniku ³ – na każde 10 t bulw	80	35	20 kg K
Ziemniak bez obornika – na każde 10 t bulw	120+23 kg K ²	80+26 kg K	40+30 kg K
Burak cukrowy bez obornika – na każde 10 t korzeni	nie uprawiać	60+20 kg K	35+15 kg K
Burak pastewny na oborniku – na każde 10 t korzeni	60+20 kg K	35+15 kg K	25
Kukurydza na silos na oborniku – na każde 10 t zielonej masy	70	55	35
Kukurydza na ziarno – na każdą 1 t ziarna	60 + 20 kg K	40+20 kg K	30
Łąki i pastwiska – na każde 2 t siana lub 10 t zielonej masy	85+33 kg K	75+30 kg K	50
Trawy w uprawie polowej i trawy z motylkowatymi – na każde 10 t masy zielonej	100+50 kg K	70+40 kg K	25

* w zależności od przewidywanego plonu obliczyć dawkę POLIFOSKI® 6, na przykład plon ziarna pszenicy 5 t z ha na glebie o średniej zasobności w fosfor i potas, zaleca się stosować po 40 kg POLIFOSKI® 6 na każdą 1 tonę przewidywanego plonu ziarna (odczyt z tabeli) x 5 = 200 kg/ha POLIFOSKI® 6 lub na przykład plon bulw ziemniaka 30 t z ha na glebie o średniej zasobności w fosfor i potas uprawianego na 25 t/ha obornika, stosować po 35 kg POLIFOSKI® 6 na każde 10 ton przewidywanego plonu bulw (odczyt z tabeli) x 3 = 105 kg/ha POLIFOSKI® 6;

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

² kg/ha soli potasowej 58-60%;

³ zalecana dawka obornika pod ziemniaka 25 t/ha, pod kukurydzę na silos i pod buraka 35 t/ha.

PAKOWANIE, SKŁADOWANIE I TRANSPORT:

Worki polietylenowe z nadrukiem, o zawartości netto – 50 kg, układać najwyżej w 10 warstw. Elastyczne kontenery nieprzekraczające masy 500 kg można przechowywać w stosach do wysokości 3 warstw, a powyżej 500 kg – w stosach złożonych z 2 warstw. W przypadku paletyzacji jednostki ładunkowe o wysokości do 0,9 m układa się w stosy złożone z 4 warstw, jednostki ładunkowe o wysokości od 0,9 do 1,8 m w stosy nieprzekraczające 3,6 m.

Nawóz należy przechowywać w czystych i suchych budynkach magazynowych oraz zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych (promieniowanie słoneczne, opady).

Podczas transportu, prac przeładunkowych i przechowywania postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

W przypadku podrażnienia, skórę i oczy przemyć dużą ilością wody. Zaleca się stosować maski przeciwpyłowe i okulary ochronne. W razie przypadkowego spożycia zasięgnąć porady lekarza. Nawóz nietoksyczny, bez zapachu, niepalny.

PRODUCENT:

Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police

Sprzedaż nawozów: tel. (91) 317 29 64, fax (91) 317 47 72

e-mail: polifoska@grupazoty.com