

POLIFOSKA® 8

GRUPA
AZOTY

Nawóz kompleksowy granulowany

NPK(S) 8-24-24-(9)

NAWÓZ WE

Szczególnie polecana pod zboża

Wysoka koncentracja składników
pokarmowych

Również do wiosennego nawożenia
roślin ozimych



WŁAŚCIWOŚCI:

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

POLIFOSKA® 8 zawiera 8% azotu (N) w formie amonowej, 24% fosforu (P₂O₅) rozpuszczalnego w obójnym cytrynianie amonu i wodzie, czyli przyswajalnego w formie fosforanu jedno i dwuamionowego, a 21% rozpuszczalnego w wodzie. Nawóz zawiera 24% potasu (K₂O) rozpuszczalnego w wodzie, w formie chlorku potasu, czyli soli potasowej i 9% 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® 8 powoduje dobre ukorzenie roślin, prawidłowy ich rozwój od okresu powschodo-

wego, prawidłowe kwitnienie i równomierne dojrzewanie. Zwiększa także odporność roślin, a stosowany przedsięwinnie zwiększa mrozoodporność roślin oraz 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. POLIFOSKĘ® 8 zaleca się stosować na gleby o zbliżonej zasobności w fosfor i potas lub zasobnych w potas, a także w warunkach prawidłowego nawożenia organicznego.

Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując POLIFOSKĘ® 8 przedsięwinnie, mieszając z glebą na głębokość 10-20 cm. **Nawóz ten można stosować także wczesną wiosną, pogłównie na rośliny ozime.**

Uprawy wieloletnie nawozić wiosną.

POLIFOSKĘ® 8 można mieszać bezpośrednio przed rozsiewem z mocznikiem, saletrą amonową i z saletrazkiem, a w dowolnym czasie z solą potasową.

polifoska.pl

nawozy.eu

POLIFOSKA® 8

NPK(S) 8-24-24-(9)

ZAŁECANE DAWKI POLIFOSKI® 8 w kg/ha*

Roślina	Zasobność gleby w fosfor i potas		
	bardzo niska i niska	średnia ¹	wysoka i bardzo wysoka
Zboża ozime i jare – na każdą 1 t ziarna	50	33	21
Rzepak – na każdą 1 t nasion	100+25 kg K ²	75+20 kg K	50+15 kg K
Grochy, bobik, łąbiny – na każdą 1 t nasion	70+40 kg K	50+15 kg K	35
Ziemniak na oborniku ³ – na każde 10 t bulw	67+20 kg K	30+20 kg K	20 kg K
Ziemniak bez obornika – na każde 10 t bulw	100+40 kg K	67+40 kg K	33+35 kg K
Burak pastewny na oborniku – na każde 10 t korzeni	50+25 kg K	30+20 kg K	20
Kukurydza na silos na oborniku – na każde 10 t zielonej masy	60	46	30
Kukurydza na ziarno – na każdą 1 t ziarna	50+30 kg K	33+25 kg K	21+17 kg K
Łąki i pastwiska – na każde 2 t siana lub 10 t zielonej masy	70+50 kg K	55+35 kg K	33+25 kg K
Trawy w uprawie polowej i trawy z motylkowatymi – na każde 10 t masy zielonej	75+70 kg K	60+50 kg K	40+30 kg K

* w zależności od przewidywanego plonu obliczyć dawkę POLIFOSKI® 8, na przykład plon ziarna pszenicy 5 t z ha na glebie o średniej zasobności w fosfor i potas, zaleca się stosować po 33 kg POLIFOSKI® 8 na każdą 1 tonę przewidywanego plonu ziarna (odczyt z tabeli) x 5 ton = 165 kg/ha POLIFOSKI® 8 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 30 kg POLIFOSKI® 8 i 20 kg soli potasowej na każde 10 ton przewidywanego plonu bulw (odczyt z tabeli) x 3 = 90 kg/ha POLIFOSKI® 8 i 60 kg/ha soli potasowej;

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, układają 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 układają się w stopy złożone z 4 warstw, jednostki ładunkowe o wysokości od 0,9 do 1,8 m w stopy 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