

# MG Michał Gieniec

## NAWOZY ROLNICZE



POLIFOSKA® 8  
Nawóz kompleksowy NPK(S) 8-24-24-(9)  
NAWÓZ WE

Nazwa handlowa: POLIFOSKA® 8  
Nazwa: Nawóz NPK(S) 8-24-24-(9)  
Numer PKWiU: 20 15 710  
Numer CN: 31 052 010 90

Grupa Azoty Police

Nawóz o równomiernych jasnoszarych do ciemnoszarych granulach, klasa ziarnowa 2-5 mm, co najmniej 92%. Granule powlekane, nie zbrylające się trwale. Gęstość nasypowa: 0,9-1,0 kg/dm<sup>3</sup>. POLIFOSKA® 8 zawiera 8% azotu (N) w formie amonowej, 24% 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 21% rozpuszczalnego w wodzie. Nawóz zawiera 24% potasu (K<sub>2</sub>O) rozpuszczalnego w wodzie, w formie chlorku potasu, czyli soli potasowej i 9% trójtlenku siarki (SO<sub>3</sub>)

### PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE

Nawóz ten można stosować 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, w warunkach prawidłowego nawożenia organicznego oraz szczególnie pod zboża, gdy przyoruje się słomę.

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 moczniakiem, saletrą amonową i z saletrakiem, a w dowolnym czasie z solą potasową.

### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

Azot w formie amonowej wolniej pobierany przez rośliny decyduje o ich harmonijnym wzroście i rozwoju, 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® 8 powoduje dobre ukorzenienie roślin, prawidłowy ich rozwój od okresu powschodowego, zwiększa odporność roślin, a stosowany przedsięwinnie zwiększa mrozoodporność, odporność na susze, wpływa także na pełne kwitnienie i równomierne dojrzewanie roślin oraz na poprawę jakości i wierny, wysoki plon.

### PAKOWANIE I TRANSPORT

POLIFOSKA® 8 jest pakowana:

po 50 kg±1% w worki polietylenowe z nadrukiem,  
w elastyczne kontenery po 500 kg±1% lub więcej, tzw. big-bagi.

Nawóz należy przewozić środkami transportu, zabezpieczając produkt przed działaniem wody, opadów atmosferycznych, bezpośrednim nasłonecznieniem i uszkodzeniem opakowania. POLIFOSKA® 8 nie jest klasyfikowana, tzn. nie jest uważana za materiał niebezpieczny zgodnie z pomarańczową Księgą ONZ i międzynarodowymi kodami transportowymi, np. RID (kolej), ADR (transport drogowy) i IMDG (transport morski). W przewozie środkami transportu drogowego odbiorcy lub przewoźnika działającego na bezpośrednie zlecenie odbiorcy, odpowiedzialność za ewentualne pogorszenie jakości nawozu ponosi odbiorca lub przewoźnik.