

**POLIDAP NP(S) 18-46-(5) - fosforan amonu**

Kategoria główna	NAWOZY SYPKIE
Podkategoria	Nawóz wieloskładnikowy NP
Opis	Nawóz o równomiernych szarych granulach, klasa ziarnowa 2-5 mm, co najmniej 92%. Granule powlekane, nie zbrylające się trwale. Gęstość nasypowa: 0,85 - 0,95 kg/dm <sup>3</sup> .
Hodowla/Producent	<b>Grupa Azoty Zakłady Chemiczne POLICE</b>
Opakowanie	BB (500 kg) PE (50 kg)
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperaturatura)	brak
Przeznaczenie (uprawa(y))	Nawóz ten może być stosowany pod wszystkie rośliny uprawne: zboża ozime i jare, rośliny przemysłowe i okopowe, na użytkach zielonych oraz w uprawie warzyw i sadownictwie. <b>POLIDAP</b> <sup>®</sup> zaleca się stosować w pierwszej kolejności na gleby ubogie w fosfor. Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując <b>POLIDAP</b> <sup>®</sup> przedsięwzięcie, mieszając z glebą na głębokość 10-20 cm. Nawóz ten można stosować także wczesną wiosną, pogłównie na rośliny ozime. Uprawy wieloletnie nawozić wiosną. <b>POLIDAP</b> <sup>®</sup> można mieszać bezpośrednio przed rozsiewem z mocznikiem, saletrą amonową i z saletrzakiem, a w dowolnym czasie z solą potasową.
Substancja(e) aktywne / Skład	<b>POLIDAP</b> <sup>®</sup> zawiera 18% azotu (N) w formie amonowej i 46% fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalnego w obojętnym cytrynianie amonu i wodzie, czyli przyswajalnego w formie fosforanu jedno i dwuamonowego, a 41% rozpuszczalnego w wodzie. <b>POLIDAP</b> <sup>®</sup> zawiera 5% trójtlenku siarki (SO <sub>3</sub> ) rozpuszczalnej w wodzie, w formie siarczanu.

