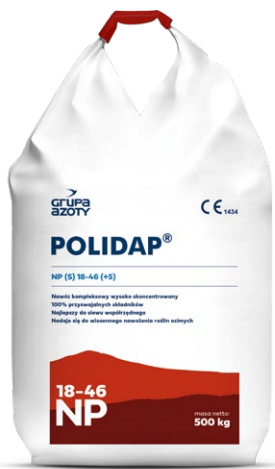


doskonały nawóz dla każdej uprawy

Polidap – co to za nawóz?

Polidap to wysokoskoncentrowany nawóz zawierający fosfor w formie fosforanu amonowego. Jest to bardzo dobrze przyswajalna forma fosforu. Polidap to najlepszy nawóz do nawożenia współrzędnego, doskonale sprawdzi się także w nawożeniu rzutowym. Jest szczególnie polecany do zastosowania przedsięwnego i pogłównego pod: kukurydzę, rzepak ozimy, buraki cukrowe, zboża ozime i jare, ziemniaki, rośliny bobowate, użytki zielone, a także rośliny warzywne i sadownicze.

Polidap zawiera:



18% N w formie amonowej

46% P₂O₅ (20,1% P) rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu, w tym 41% P₂O₅ (17,9% P) rozpuszczalnego w wodzie

5% SO₃ (2% S) rozpuszczalnego w wodzie

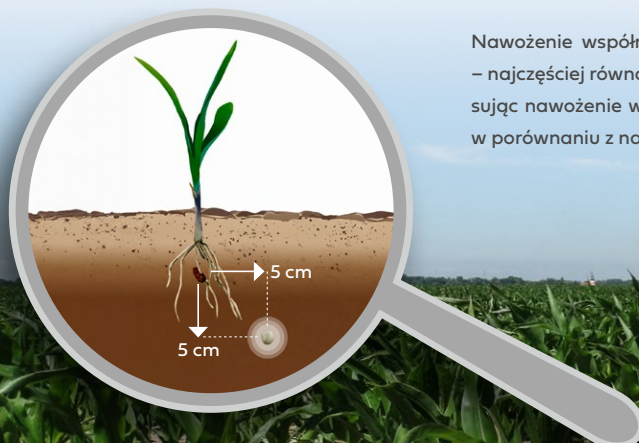
Formuła nawozu: NP (S) 18-46 (+5) / 18-20,1 (+2)

Granulometria: Granule. 92% produktu ma postać granul o wymiarach 2,0-5,0 mm.

Gęstość nasypowa: 0,85-0,95 kg/dm³

Zalety Polidapu

- Wysoka koncentracja składników pokarmowych
- Znakomita przyswajalność pierwiastków dla roślin dzięki doskonałej rozpuszczalności nawozu w wodzie
- Obecność azotu w formie amonowej, dobrze zatrzymywanej w glebie i dzięki temu długo dostępnej dla roślin, wspomagającej pobieranie fosforu i ograniczającej nadmierne pobieranie potasu
- Możliwość aplikacji pod wszystkie rośliny uprawne
- Doskonałe rozwiązanie w siewie współrzędnym



Nawożenie współrzędne (zlokalizowane) polega na precyzyjnej aplikacji granul nawozu – najczęściej równoległe do wysiewu nasion, 5 cm w bok i 5 cm poniżej rzędu siewnego. Stosując nawożenie współrzędne, startowe dawki nawozów można obniżyć nawet o 20-25% w porównaniu z nawożeniem rzutowym, bez negatywnego wpływu na plonowanie roślin.

Jak stosować Polidap?

Nawóz ten sprawdzi się w nawożeniu współrzędnym i rzutowym wszystkich roślin uprawnych. W nawożeniu współrzędnym dawka Polidapu wynosi 70-150 kg/ha.

Orientacyjne dawki Polidapu w kg/ha (na glebach o średniej zasobności w fosfor) w nawożeniu rzutowym

Roślina	Poziom plonowania	
	średni	wysoki
Zboża ozime	100-150	150-200
Zboża jare	100-150	150-200
Rzepak ozimy	100-150	150-200
Kukurydza	100-150	150-200
Burak cukrowy*	100-150	150-200
Ziemniak (zbiór w pełnej dojrzałości fizjologicznej)*	80-100	100-150
Rośliny pastewne	80-100	100-150
Użytki zielone na glebach mineralnych (łąki i pastwiska)*	80-100	100-150

* bez obornika



Dawkę nawozu ustal w oparciu o zasobność gleby i zapotrzebowanie roślin (pobranie jednostkowe x zakładany plon roślin z ha).



Gospodaruj składnikami pokarmowymi w ramach zmianowania, a nie pojedynczego sezonu wegetacyjnego.



Ustal optymalną technikę i termin stosowania nawozu. Na użytkach zielonych stosuj wczesną wiosną.

Korzyści ze stosowania Polidapu

- Wysoki plon roślin uprawnych
- Wysoka jakość plonów
- Wysokie wykorzystanie fosforu z nawozu
- Precyzja w nawożeniu współrzędnym (możliwość umieszczenia granul nawozu ok. 5 cm obok nasion i ok. 5 cm w bok od rzędu siewnego)
- Silny system korzeniowy roślin

W celu uzyskania szczegółowych zaleceń prosimy o kontakt z Grupą Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.
tel. +48 91 317 29 00, agro@grupazoty.com

Więcej informacji na:
www.nawozy.eu, www.polifoska.pl