



# Amofoska® NPK 4:12:32

**Producent: Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „Fosfory” Sp. z o.o.**

## Skład chemiczny:

Amofoska® NPK 4:12:32 zawiera 4% azotu (N) w formie amonowej, 12% fosforu ( $P_2O_5$ ) rozpuszczalnego w kwasach mineralnych, w tym 10% fosforu rozpuszczalnego obojętnym cytrynianie amonu i wodzie, w tym 8% rozpuszczalnego w wodzie. Nawóz zawiera 32% potasu ( $K_2O$ ) rozpuszczalnego w wodzie, w formie chlorku potasu, czyli soli potasowej, 3% wapnia ( $CaO$ ) całkowitego, i 10% trójtlenku siarki ( $SO_3$ ) rozpuszczalnej w wodzie, w formie siarczanu.

## Przeznaczenie i stosowanie:

Amofoska® NPK 4:12:32 zaleca się stosować pod wszystkie rośliny uprawne: zboża ozime i jare, rośliny przemysłowe i okopowe, na użytkach zielonych oraz w uprawie warzyw i sadownictwie. Zaleca się ją stosować na gleby bardzo ubogie i ubogie w potas (głównie gleby lekkie i średnie), w warunkach niskiego nawożenia organicznego oraz pod rośliny potasolubne, takie jak: burak cukrowy, ziemniak, kukurydza i rzepak. Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując Amofoskę® NPK 4:12:32 przedsięwzię, mieszając po wysiewie z glebą. Do wysiewu nasion można przystąpić po 3-5 dni od nawożenia. Nawóz ten można stosować także wczesną wiosną, pogłównie na użytki zielone.

## Korzyści zastosowania:

Azot w formie amonowej nie ulega wymywaniu z gleby, jest wolno pobierany przez rośliny, wspomaga pobieranie fosforu i ogranicza nadmierne pobieranie potasu. Zasila rośliny w azot od początku wiosennej wegetacji. Amofoska® NPK 4:12:32 wpływa na dobre ukorzenie roślin, prawidłowy ich rozwój od okresu powschodowego, zwiększa odporność roślin, a dzięki przedsięwzięmu stosowaniu zwiększa mrozoodporność, odporność na susze, wpływa także na pełne kwitnienie i równomierne dojrzewanie oraz na poprawę jakości i wierny, wysoki plon.

## Pakowanie i transport:

Amofoska® NPK 4:12:32 jest pakowana po 50 kg $\pm$ 1% w worki polietylenowe z nadrukiem oraz w elastyczne kontenery po 500 kg $\pm$ 1% lub więcej, tzw. big-bagi.

Nawóz należy przewozić środkami transportu, zabezpieczając produkt przed działaniem wody, opadów atmosferycznych, bezpośrednim nasłonecznieniem i uszkodzeniem opakowania.

Amofoska® NPK 4:12:32 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.

## 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.

Źródło: Deklaracja producenta nawozu mineralnego.