



**Produkt:**

# Holist® Agro PK 12:36

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

## Skład chemiczny:

Holist® Agro PK 12:36 zawiera 12% fosforu ( $P_2O_5$ ) w kwasach mineralnych, w tym 10% rozpuszczalnego w wodzie i obojętnym roztworze cytrynianu amonu. Nawóz zawiera 36% potasu ( $K_2O$ ) w postaci chlorku potasu rozpuszczalnego w wodzie, 7% wapnia ( $CaO$ ) rozpuszczalnego w wodzie i 7% trójtlenku siarki ( $SO_3$ ) całkowitej.

## Przeznaczenie i stosowanie:

Holist® Agro PK 12:36 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 w warunkach niskiego nawożenia organicznego oraz pod rośliny potasolubne, takie jak: burak cukrowy, ziemniak, kukurydza i rzepak. Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując Holist® Agro PK 12:36 przedsiewnie, mieszając po wysiewie z glebą. Do wysiewu nasion można przystąpić po 3-5 dniach od nawożenia. Nawóz ten można stosować także pogłównie wczesną wiosną na użytki zielone.

## Korzyści zastosowania:

Nawóz zawiera fosfor z częściowo rozłożonego fosforytu. Fosfor z nawozu rozkłada się w glebie i jest dostępny dla roślin przez długi okres czasu. Dobrze przyswajalny fosfor, potas, wapń i siarka wpływają na dobre ukorzenienie roślin i zwiększają odporność roślin. Holist® Agro PK 12:36 stosowany przedsiewnie zwiększa ich mrozoodporność, odporność na suszę, wpływa także na pełne kwitnienie i równomierne dojrzewanie oraz na poprawę jakości i wierny, wysoki plon.

## Pakowanie i transport:

Holist® Agro PK 12:36 jest pakowany:

- 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.

Holist® Agro PK 12:36 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.



## **Przechowywanie:**

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 układa się w stosy złożone z 4 warstw, jednostki ładunkowe o wysokości od 0,9 do 1,8 m w stosy 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.

Źródło: Deklaracja producenta nawozu mineralnego.