

**Produkt:**

# Amofoska Corn

**Producent:** Fosfory Grupa Puławy



**Dział:** Nawozy

## Właściwości:

Amofoskę Corn można stosować pod wszystkie rośliny uprawne, jednak w pierwszej kolejności przeznaczona jest do nawożenia kukurydzy, ze względu na właściwe proporcje fosforu do potasu oraz zawarte w niej dodatkowe makro i mikroelementy. Zawartość siarki gwarantuje właściwe wykorzystanie azotu, natomiast dodatek magnezu biorący udział w procesie fotosyntezy w roślinie zapewnia przyrost zielonej masy o dobrych walorach żywieniowych dla zwierząt. Azot należy uzupełnić w formie odpowiednich nawozów azotowych według wymagań nawożonej rośliny.

Amofoska Corn jest dobrym nawozem pod rośliny, które potrzebują zwiększonej ilości potasu np. buraki, ziemniaki, użytki zielone. Ponadto ze względu na zawartość siarki wskazane jest jej zastosowanie pod rzepak, gorczycę, rośliny motylkowe i kapustne.

## Skład:

- 4% N azot całkowity w formie amonowej,
- 10% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w kwasach mineralnych,
- 22% K<sub>2</sub>O tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie,
- 5% CaO tlenek wapnia rozpuszczalny w wodzie,
- 10% SO<sub>3</sub> trójtlenek siarki w postaci siarczanów rozpuszczalnych w wodzie,
- 2,5% MgO tlenek magnezu całkowity,
- 0,10% B bor rozpuszczalny w wodzie,
- 0,20% Zn cynk rozpuszczalny w wodzie

## Stosowanie:

Amofoska Corn jest typowym nawozem przedsiewnym, który po wysiewie na rolę koniecznie należy zmieszać z glebą. Do siewu nasion można przystąpić po 3-5 dniach od rozsiewu nawozu. Na użytki zielone nawóz należy rozsiewać wczesną wiosną. Nadaje się on na wszystkie gleby, niezależnie od ich żyzności i stopnia zakwaszenia, szczególnie polecany do stosowania na glebach o niskiej zawartości potasu.

## Dawki:

Rośliny	Orientacyjna dawka
Kukurydza na ziarno i na kiszonkę	200 - 450
Rzepak ozimy	100 - 300
Rzepak jary	100 - 300
Kapusta pastewna	100 - 200
Zboża ozime i jare	200 - 450
Buraki cukrowe	200 - 450
Ziemniaki jadalne	100 - 200
Koniczyna z trawami	100 - 250
Pastwiska	150 - 300
Użytki zielone	100 - 300

Źródło: <http://www.fosfory.pl/>