

amofoska[®]

Corn NPKMg 4-10-22 +2

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 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.



Właściwości

Wysoka jakość granulek, tj. jednolita wielkość ziaren, jednorodny skład każdej granulki i brak pyłu ułatwia równomierny wysiew. Amofoska Corn jest nawozem NPK granulowanym, wieloskładnikowym o następującej zawartości składników pokarmowych.

Makroelementy

- 4% N azot całkowity w formie amonowej,
- 10% P₂O₅ pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w kwasach mineralnych co najmniej: 5% P₂O₅ pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie, co najmniej 2,5% P₂O₅ pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie
- 22% K₂O tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie,
- 8% CaO tlenek wapnia rozpuszczalny w wodzie,
- 9% SO₃ trójtlenek siarki w postaci siarczanów rozpuszczalnych w wodzie,
- 2% MgO tlenek magnezu całkowity,
- 0,10% B bor rozpuszczalny w wodzie,
- 0,20% Zn cynk rozpuszczalny w wodzie.

Dawki

Głównym składnikiem tego nawozu jest potas i jego dawki należy ustalić według zapotrzebowania nawożonych roślin na potas oraz według zawartości potasu przyswajalnego w glebie. Proporcja fosforu do potasu zapewnia wystarczające nawożenia fosforem wszystkich roślin, jeśli zastosuje się prawidłową dawkę potasu.

Nawożone rośliny	Dawka	Nawożone rośliny	Dawka
Kukurydza na ziarno i na kiszonkę	200 - 450	Burak cukrowy	200 - 450
Rzepak ozimy	100 - 300	Ziemniaki jadalne	100 - 200
Rzepak jary	100 - 300	Koniczyna z trawami	100 - 250
Kapusta pastewna	100 - 200	Pastwiska	150 - 300
Zboża ozime i jare	200 - 450	Użytki zielone	100 - 300

Orientacyjna dawka wysiewu nawozu w kg na 1ha

Dawki podane w tabeli są orientacyjne i należy je zmodyfikować w zależności od spodziewanych plonów.

Nawóz ten można stosować wczesną wiosną na użytki zielone w dawce nie przekraczającej 400 kg nawozu na ha. Wczesną wiosną i po kolejnym pokosie lub wypasie pastwiska, należy dodatkowo zastosować 60 kg N/ha.

Mikroelementy (Co, Cu, Fe, Mn, Mo) pochodzące z naturalnych fosforytów są cennym dodatkiem do nawozu poprawiającym przyswajalność pozostałych składników. Mikroelementy Bor i Cynk biorące udział w procesach rozrodczych, powodują dobrą jakość ziarna i właściwe uziarnienie w kolbach kukurydzy. Dodatek tych mikroelementów w nawozie jest szczególnie ważny na glebach świeżo wapnowanych oraz o wysokim poziomie nawożenia.

Nawóz nie zawiera szkodliwych ilości metali ciężkich takich jak arsen, kadm, ołów i rtęć, jest zatem bezpieczny dla środowiska.

ZOT

Dystrybutor:

Zakład Obrotu Towarowego „Siarkopol” Sp. z o.o.
39-400 Tarnobrzeg, ul. Chemiczna 11
NIP 867-19-48-138, REGON 830470654

Biuro Handlu:

tel. 15/855 48 22, 15/855 50 17

fax 15/822 94 97