

Link do produktu: <https://rolpol24.pl/amofoska-corn-4-10-22-500-kg-p-28.html>

AMOFOSKA CORN 4-10-22 500 KG



Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Amofoske 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 wodzie, co najmniej 2,5% P₂O₅ pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie, 22% K₂O tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie, 5% CaO tlenek wapnia rozpuszczalny w wodzie, 10% SO₃ 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. 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 NPK nie zawiera szkodliwych ilości metali ciężkich takich jak arsen, kadm, ołów i rtęć, jest zatem bezpieczny dla środowiska.