|  |
| --- |
| **AMOFOSKA NPK 4-12-20** |
| Kategoria główna | NAWOZY |
| Podkategoria | WIELOSKŁADNIK |
| Opis  | Zawarta w nawozie siarka w formie łatwo-przyswajalnej dla roślin, wspomaga i reguluje właściwy ich rozwój. Dodatkowo stymuluje pobieranie azotu, jest wartościowym składnikiem pokarmowym dla roślin siarkolubnych i wysokobiałkowych. Wysoka jakość granulek (tj. jednolita wielkość ziaren, o średnicy 2-5,5 mm), ułatwia równomierny wysiew.  |
| Hodowla/Producent | GA FOSFORY |
| Opakowanie | BB 50kg / PALETA500kg |
| Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura) |  |
| Przeznaczenie (uprawa(y)) | **AMOFOSKA NPK 4-12-20**można stosować pod wszystkie rośliny uprawne jednak z uwagi na swój stosunek ilościowym fosforu do potasu kwalifikuje się również do stosowania przedsiewnego pod zboża jare i ozime. Zawartość siarki sprzyja rozwojowi rzepaku, roślin motylkowych, użytków zielonych oraz w uprawie warzyw i sadownictwie. Najlepsze efekty uzyskuje się stosując na tę Amofoskę na glebach ubogich w potas (gleby lekkie i średnie) oraz w warunkach niskiego nawożenia organicznego, a także w uprawie roślin potasolubnych tj kukurydza, buraki, ziemniaki. Nawóz ten zawierający fosforyt częściowo rozłożony, nie zawiera szkodliwych ilości metali ciężkich takich jak: arsen, kadm, ołów i rtęć, jest zatem bezpieczny dla środowiska. Polecany również w uprawie warzyw wymagających dobrego zaopatrzenia w potas i siarkę, do wszystkich warzyw kapustnych, marchwi, selera, szpinaku, ogórków i sałaty oraz różnego typu sadach. |
| Substancja(e) aktywne / Skład | 4% N               azot amonowy (całkowity),12% P2O5      pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w kwasach mineralnych5% P2O5        rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu i wodzie20% K2O        tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie5% CaO          tlenek wapnia rozpuszczalny w wodzie12% SO3        trójtlenek siarki w postaci siarczanów rozpuszczalnych w wodzie.  |