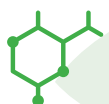


HUMIPlus

Grankal HumiPlus to ekologiczny, granulowany nawóz wapniowy, na bazie wysoko reaktywnej kredy jeziornej. O wysokiej zawartości **kwasów humusowych** oraz **węgla organicznego**. Osiągający 96,8% reaktywności!

Zasila glebę w najszybciej przyswajalny wapń, podnosi pH oraz aktywuje życie biologiczne w kompleksie sorpcyjnym przyczyniając się do regeneracji i budowy próchnicy glebowej.

Najważniejsze cechy nawozu



Kwasy humusowe



Wysoka przyswajalność



Węgiel Organiczny



Najwyższa reaktywność



Zatrzyma wodę w glebie

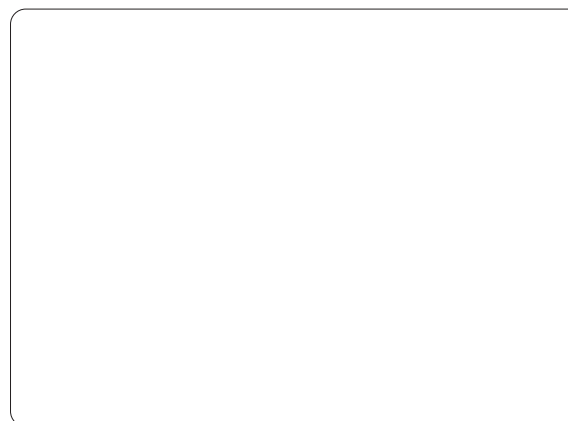


Odżywi profil glebowy

CE



Znajdziesz w punkcie dystrybucji:



Grankal

Zakład produkcyjny:
Greenline Jarzęb & Krzak Sp.j.
Draby 21b, 98-355 Draby

Dział handlowy:
tel. 784 784 364
e-mail: sprzedaz@grankal.pl

www.grankal.pl



Grankal

CERTYFIKOWANE
NAWOZY WAPNIOWE



Granulowana
kreda jeziorna

Wysoka zawartość
kwasów humusowych
i węgla organicznego

Tabela wapnowania











Dla większości upraw i gleb w Polsce dawki wynoszą od 500 do 1000 kg na hektar w zależności od zakwaszenia gleby i jej jakości. Im lepszej klasy gleba tym potrzeby większe.

Prawidłowy dobór dawki oraz terminu wysiewu w zależności od klasy i odczynu gleby może przynieść wzrost plonowania na poziomie 25%-50%. Efekt stosowania widoczny już w pierwszym roku!

| Rodzaj uprawy | Dawka nawozu Grankal HumiPlus kg/ha | Wskazane pH | Zalecany termin wysiewu | Dawki uzupełniające pogłównie |
|-------------------|-------------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------------|
| Pszenica | 1000 kg | 6,5 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Kukurydza | 1000 kg | 7 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Żyto | 600 kg | 6 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Pszonżyto | 700 kg | 6,5 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Użytki zielone | 1000 kg | 6 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Jęczmień | 1000 kg | 7 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Fasola szparagowa | 400 kg | 7 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Pietruszka | 300 kg | 6,5 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Owies | 500 kg | 6 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Burak ćwikłowy | 1000 kg | 7 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Burak cukrowy | 1000 kg | 7 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Rzepak | 1000 kg | 7 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Seler | 600 kg | 7 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Marchew | 1000 kg | 7 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Ziemniak | 600 kg | 6 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Kapusta | 1000 kg | 7,5 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |
| Cebula | 600 kg | 6,5 | jesień/wiosna | tak, wg potrzeb |



Korzyści po zastosowaniu

-  **Zasila glebę w najlepiej przyswajalny wapń**
-  Uodparnia rośliny w okresie wegetacji
-  Tworzy próchnicę glebową, która stanowi magazyn składników pokarmowych dla rośliny
-  Pobudza życie biologiczne gleby
-  Wytwarza środowisko korzystne dla rozwoju mikroorganizmów glebowych, bakterii probiotycznych oraz fotosyntezujących
-  Wspomaga rozkład resztek poźniwnych
-  Wspomaga retencję wody w profilu glebowym
-  Poprawia strukturę gleby, rozluźniając ją, co wpływa na lepszy rozwój systemu korzeniowego roślin.
-  Odżywia rośliny dzięki czemu stają się odporniejsze na stresy powodowane przez susze, przymrozki oraz pozostałe czynniki negatywnie oddziałujące w okresie wzrostu.
-  Aktywuje w pełni potencjał zastosowanych nawozów mineralnych wieloskładnikowych N, P, K