

Zrównoważony Rozwój

Gospodarka Obiegu Zamkniętego

Nasz zakład produkcyjny działa w technologii gospodarki obiegu zamkniętego, a w czasie procesu produkcyjnego nie powstają żadne odpady.

Nowoczesna Linia Produkcji

Instalacja współfinansowana z KPO – w pełni zautomatyzowana z efektywnym zużyciem energii.

Zero Odpadów

Wszystkie frakcje produkcyjne są wykorzystywane – żaden materiał nie trafia na składowisko.



Mniejszy ślad węglowy



Ochrona wód



Wspiera mikrobiologię



Poprawia strukturę

Skład Produktu

Badana cecha	Wyniki badań, %
Zawartość magnezu w przeliczeniu na MgO	3,39 ± 0,94
Zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO	46,6 ± 2,6
Zawartość siarki w przeliczeniu na SO ₃	9,31 ± 0,37
Zawartość CaO + MgO	50 ± 3

Granulacja: 2 - 8 mm • pH: 12±0,2 • Wilgotność: ~5%

Korzyści Stosowania

Dla Gleby i Roślin

- ✓ Szybka poprawa pH gleby
- ✓ Zwiększona przyswajalność składników
- ✓ Lepsza struktura i retencja wody
- ✓ Wzmocnienie odporności roślin
- ✓ Wyższe plony o lepszej jakości
- ✓ Wsparcie mikroorganizmów glebowych

Zastosowanie

- ✓ Uprawy polowe • Użytki zielone • Warzywnictwo
- ✓ Sadownictwo • Rośliny ozdobne • Trawniki

Dawkowanie (t/ha)

Uprawy polowe, przykład dla pH < 4,5

Gleby lekkie

2-3 t/ha

pH cel: 5,5-6,0

Gleby średnie

3-4 t/ha

pH cel: 6,0-6,5

Gleby ciężkie

4-5 t/ha

pH cel: 6,5-7,0

Trawniki

Przed założeniem: pH<5,0: 2,0-2,5 kg/10m² | pH~6,0: 0,5-1,0 kg/10m²

Użytkowany: 0,5-1,0 kg/10m² co 3-4 lata

Termin Stosowania

 **Wiosna:** Przed siewem, przed siewem

 **Jesień:** Po zbiorach, z wymieszaniem

Certyfikowane

Opinia Łukasiewicz • Zezwolenie na obrót
Zgodność z normami UE

Uwaga: Nie stosować bezpośrednio pod warzywa wrażliwe na wapnowanie (fasola, groch, ogórek, marchew, pomidor, pietruszka, seler). Zabieg można wykonać pod uprawę przedplonu

Skontaktuj się z nami

ADS Recykling Sp. z o.o. Sp.k.
PRODUKCJA ul. Wyzwolenia, 43-170 Łaziska Górne
biuro@ads-recykling.com.pl

Zadzwoń teraz!
728-718-505