

GLEBOZIEM

SPOSÓB I TERMINY STOSOWANIA ORAZ WIELKOŚĆ DAWEK

Uprawy leśne. Plantacje drzew szybkorosnących	Stosować produkt: • do 6 t/ha co dwa lata Późną jesienią lub wczesną wiosną rozprowadzać produkt równomiernie na powierzchni, a następnie mieszać z glebą za pomocą narzędzi uprawowych.
Uprawy leśne o pH w KCl < 4,0	Stosować produkt: • do 4 t/ha w ciągu roku Późną jesienią lub wczesną wiosną rozprowadzać produkt równomiernie na powierzchni, a następnie mieszać z glebą za pomocą narzędzi uprawowych. Przy rekultywacji gruntów leśnych, produkt można stosować w zależności od potrzeb do 30 t/ha jeden raz na 2 lata.
Tereny pod zalesienia	Produkt poprawiający właściwości gleby na terenach przeznaczonych pod zalesienia można stosować w dawce do 20 t/ha świeżej masy rocznie w celu uzyskania średniej zawartości fosforu lub potasu. Produkt należy rozprowadzić równomiernie po powierzchni pola, a następnie wymieszać z glebą.

Data ważności: bezterminowo

Nr pozwolenia: G-1389/23



Środki ostrożności przy pracy z produktem GLEBOZIEM: należy stosować rękawice ochronne, przestrzegać zasad higieny i bezpieczeństwa. W razie kontaktu produktu z uszkodzoną tkanką ciała, należy obficie przemyć wodą i zastosować podstawowe środki opatrunkowe, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się produktu do oczu, przemyć czystą wodą. W przypadku połknięcia produktu należy skontaktować się z lekarzem.



EkoPartner Recykling | grupaecon.pl
ul. Zielona 3 | 59-300 Lubin

HURT | T: 514 075 340 | p.sochacki@grupaecon.pl

DETAL | T: 572 021 121 | bok@grupaecon.pl



GLEBOZIEM

EkoPartner Recykling

produkt ekologiczny, wytwarzany
z selektywnie zebranych odpadów
ulegających biodegradacji
w procesie kompostowania

Popraw jakość gleby, ciesz się obfitymi plonami

EKOPARTNER
Recykling

Produkt ekologiczny
GLEBOZIEM EkoPartner Recykling
 wytwarzany jest w procesie kompostowania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.

GLEBOZIEM:

- ✓ wzbogaca glebę w materię organiczną;
- ✓ poprawia strukturę gleby;
- ✓ zwiększa zasobność w fosfor, potas i azot;
- ✓ posiada właściwości zakwaszające glebę.

WSKAZANY NA GLEBY:

- ✓ o małej zawartości substancji organicznej;
- ✓ grunty zdegradowane;
- ✓ podłoża wyczerpane ze składników pokarmowych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- zawartość azotu ogółem co najmniej 0,30 % (m/m);
- zawartość fosforanu w przeliczeniu na co najmniej 0,20% (m/m);
- zawartość potasu w przeliczeniu na co najmniej 0,20% (m/m);
- odczyn pH 7,0-9,0 (w 1:5);
- zawartość substancji organicznej w suchej masie 20% (s.m.).

ZASTOSOWANIE PRODUKTU GLEBOZIEM:



GLEBOZIEM

SPOSÓB I TERMINY STOSOWANIA ORAZ WIELKOŚĆ DAWEK

Rekultywacja terenów zdegradowanych	Produkt stosować w dawce 25 t/ha świeżej masy rocznie w celu uzyskania średniej zawartości fosforu lub potasu, a następnie zgodnie z zaleceniami dla upraw polowych.
Uprawy roślin ozdobnych (rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne)	<p>Przed sadzeniem roślin na uprzednio przygotowaną glebę należy produkt rozsypać w dawce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0-1,5 kg na 1 m² (10-15 t/ha), a następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15 cm, wyrównać powierzchnię. <p>W tak przygotowaną glebę sadzić rośliny.</p> <p>Wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji) na istniejących nasadzeniach/plantacjach, należy równomiernie rozprościć produkt wokół roślin w dawce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • do 1,0 kg na 1 m² (do 10t/ha), unikając jego kontaktu z rośliną, następnie podleć wodą.
Podłoża ogrodnicze	Aby przygotować podłoże ogrodnicze należy dokładnie wymieszać produkt z glebą w proporcjach 1:4 (gdzie 1 to część produktu, a 4 to część gleby/podłoża).
Trawniki	<p>Pod zakładanie trawników najlepiej stosować wiosną lub późnym latem. Na terenie przeznaczonym pod trawnik należy równomiernie rozprościć produkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w ilości 15-20 kg na 10 m² (15-20 t/ha). <p>Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby ręcznie lub mechanicznie np. glebogryzarką, wyrównać i siać trawę.</p> <p>Dopuszcza się jednorazowe stosowanie produktu poprawiającego właściwości gleby na starszych trawnikach po koszeniu</p> <ul style="list-style-type: none"> • w ilości do 5 kg na 10 m² (do 5 t/ha).
Uprawy polowe roślin rolniczych przemysłowych	<p>Stosować:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pod oziminy do 20 t/ha świeżej masy jednorazowo przedsięwzię jesienią; • pod rośliny jare do 12 t/ha (zboża, okopowe) i do 20 t/ha (pastewne) świeżej masy jednorazowo przedsięwzię wiosną. <p>Powyższe dawki muszą uwzględniać ilości składników pokarmowych wprowadzanych wcześniej oraz muszą zależeć od potrzeb pokarmowych uprawianych roślin. Produkt należy rozprościć równomiernie po powierzchni pola, a następnie wymieszać z glebą.</p>