



INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA ETYKIETĘ DLA POTENCJALNYCH NABYWCÓW PRODUKTU NAWOZOWEGO pn. AgriRol 2

Producent ►

EKOTECHNOLOGIE Sp. z o.o.

69-113 Górzycza, ul. Wolności 57

www.eko-technologie.info

technologia BIOROL zastrzeżona patentem nr 24 2872;

znak towarowy Biorol nr 330803

Funkcja produktu nawozowego ►

ORGANICZNY POLEPSZACZ GLEBY pn. AgriRol 2

Przeznaczony jest do poprawy właściwości fizycznych (struktura, pojemność wodna, przepuszczalność) i chemicznych (zasobność w materię organiczną, właściwości buforowe) wszystkich rodzajów gleb, a szczególnie gleb o niskiej zasobności w materię organiczną, ubogich w potas oraz kwaśnych. Materia organiczna nawozu podwyższa zdolności retencyjne gleby, zwiększając odporność roślin na suszę. Obecny tlenek wapnia odkwasza glebę w bezpośredniej bliskości korzeni, poprawiając efektywność pobierania przez rośliny składników nawozowych. Nawóz może być stosowany w uprawach roślin ozdobnych i kwitnących, roślin tarasowych i rabatowych, w uprawach ziół, warzyw, owoców, trawników.

Zezwolenie i deklarowane parametry produktu nawozowego ►

Decyzja Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2023 r.

Nr G-1099/23 zezwalająca Ekotechnologie Sp. z o. o. (dawniej Ekotechnologie s.c. Bożena Chmielina, Jarosław Kondrat) na wprowadzenie do obrotu handlowego organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „AgriRol 2” o następującym składzie: 50% Permeat serwatkowy i 50% Pulpa celulozowa i deklarowanych parametrach:

a	zawartość azotu ogółem (N), co najmniej	1,0 % (m/m),
b	zawartość fosforu w przeliczeniu na P ₂ O ₅ , co najmniej	0,7 % (m/m),
c	zawartość potasu w przeliczeniu na K ₂ O, co najmniej	0,25 % (m/m),
d	zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO, co najmniej	5,0 % (m/m),
e	zawartość substancji organicznej, co najmniej	30,0 (% s. m.),
f	odczyn pH (w H ₂ O 1:5)	7,0 – 10,0;
g	postać	stała, gruzetkowata;
h	sucha masa	97%.

Informacje dodatkowe:

- Salmonella spp. – nieobecne w 25 g produktu;
- Escherichia coli – mniej niż 2 jtk w 1 g próbki badanej

**Instrukcja stosowania,
dawkowanie,
okres stosowania
i częstotliwość,
docelowe uprawy.**

- Organiczny polepszacz gleby pn. „AgriRol 2” można stosować do upraw roślin ozdobnych i traw, ziół, a także do upraw warzywnych, sadowniczych i do trawników.
- W przypadku roślin ozdobnych i traw „AgriRol 2” najlepiej stosować wczesną wiosną w ilości 1,0 kg/m².
- Zalecaną dawkę należy równomiernie rozprowadzić na powierzchni, wymieszać z glebą do głębokości 5-10 cm i wyrównać, a następnie sadzić rozsady roślin lub siać. Zabieg ten powtórzyć po miesiącu stosując połowę zalecanej dawki.
- Nie stosować do roślin wymagających kwaśnego odczynu (np. borówki, wrzosy i wrzośce).
- W przypadku upraw warzywnych i sadowniczych „AgriRol 2” należy zastosować bezpośrednio przed założeniem plantacji pod uprawę płuźną.
- Zalecaną dawkę organicznego polepszacza gleby w ilości do 10 kg/10 m² należy równomiernie rozprowadzić na powierzchni gleby, a następnie wymieszać z powierzchniową warstwą gleby do głębokości 15-20 cm.
- W pierwszych dwóch latach po posadzeniu sadu/plantacji (z wyjątkiem truskawki i poziomki) wczesną wiosną przed ruszeniem wegetacji organiczny polepszacz gleby należy rozrzucić wokół drzew/krzewów lub w pasy wzdłuż roślin, o szerokości 1-1,5 m, w dawce do 5 kg/10m².
- Nie stosować do roślin wymagających kwaśnego odczynu gleby.
- W przypadku upraw trawnika „AgriRol 2” należy zastosować bezpośrednio przed założeniem plantacji wczesną wiosną lub późnym latem w ilości 12 kg/10m².
- Zalecaną dawkę rozprowadzić równomiernie na powierzchni, wymieszać z glebą do głębokości 15-20 cm i wyrównać, a następnie siać trawę. Zabieg ten powtórzyć po miesiącu stosując połowę zalecanej dawki.

UWAGA!

Nie stosować na glebę zamrożoną, pokrytą śniegiem lub zalaną wodą oraz podczas opadów deszczu. Nie stosować na łąkach i pastwiskach. Nie stosować na glebach o wysokiej i bardzo wysokiej zawartości fosforu.

Nie przewiduje się łącznego stosowania organicznego polepszacza gleby ze środkami ochrony roślin.

**Zalecane warunki
przechowywania**

Zalecane warunki przechowywania

„AgriRol 2” winien być **przechowywany** w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach magazynowych lub luzem w przydmach na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, w zacienionym i zadaszonym miejscu. Przyzmy muszą być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od cieków i zbiorników wodnych.

W przypadku dłuższego magazynowania produktu nawozowego przyzmy należy przykryć materiałem wodoszczelnym.

**Zalecane środki
ostrożności**

W czasie stosowania organicznego polepszacza gleby „AgriRol 2” należy przestrzegać ogólnych zasad BHP, w tym stosować rękawice ochronne. W razie przypadkowego spożycia lub kontaktu z okiem, czy z uszkodzoną tkanką skórną, należy zasięgnąć porady lekarza.