

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁASCIWOŚCI GLEBY

ROLPOWER organiczny - granulowany

Rośliny sadownicze:

- Przed posadzeniem sadu/plantacji. Rozrzucić równomiernie środek na powierzchnię pola w dawce do 3 ton na ha i wymieszać z powierzchniową warstwą glebą. Najlepiej środek zastosować pod przedplon.
- W sadzie/plantacji (z wyjątkiem truskawki i poziomki). Środek rozrzucić wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), wokół drzew/krzewów, w dawce do 2 kg na 10 m², unikając jego kontaktu z rośliną.

Rośliny ozdobne:

- Rośliny ozdobne (klomby, zieleńce, kwietniki, rabaty)**
Wczesną wiosną na uprzednio przygotowaną glebę rozsypać środek w dawce 1,0-1,5/kg. na 10 m², a następnie wymieszać z glebą na głębokość ok.15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić roślina rabatowych.
Przygotowanie podłoża do uprawy roślin doniczkowych i balkonowych przed sadzeniem roślin należy dokładnie wymieszać **ROLPOWER** z podłożem/glebą w dawce 4-5 g środka na 1 litr podłoża/gleby.

Drzewa i krzewy ozdobne

- Przed sadzeniem roślin na uprzednio przygotowaną glebę należy rozsypać środek w dawce 1,5-2,0/kg na 10m², a następnie wymieszać z glebą na głębokość 5-10 cm poprzez zagrabianie. W tak przygotowaną glebę sadzić drzewa i krzewy, po posadzeniu obficie podlać wodą. Pogłównie wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozrzucić środek wokół drzew/krzewów w dawce 40-50g na roślinę, unikając jego kontaktu z rośliną, następnie podlać wodą.

Podczas sadzenia wymieszać środek z ziemią z dołka w dawce 5g środka na 1 litr gleby i obsypać bryły korzeniową

Trawnik

Zakładanie trawnika środek najlepiej stosować wiosną lub późnym latem. Na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy rozłożyć równomiernie środek w ilości 1,5-2,0 kg na 10m². Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami,

wyrównać i siać trawę.

Nawożenie pogłówne (trawniki jednoroczne i wieloletnie) 1 raz w miesiącu (od kwietnia do września), po koszeniu rozrucić równomiernie środek w dawce 100g na 1 m², następnie podlać obficie wodą w celu spłukania środka z części zielonych oraz jego związania z podłożem. Produkcja trawników daniowych (z rolki) w czasie przygotowania podłoża/gleby należy dokładnie wymieszać **ROLPOWER** w ilości 5kg środka na 1m³ podłoża/gleby.

Warzywa:

Środek stosować jak najwcześniej wiosną, przed wysiewem nasion. Na uprzednio przygotowaną glebę, oczyściwoną od chwastów rozsypać środkę w dawce 1,5-2,0 kg na 10.m², a następnie wymieszać z glebą na głębokość ok.15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę wysiewać nasiona. W zależności od zasobności gleby dawkę można zwiększyć do 2,3 -2,5 kg.na 10 m².

Przechowywanie i środki ostrożności

"ROLPOWER organiczny - granulowany" należy przechowywać w suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach magazynowych, luzem lub w workach typu big-bag niemarażonych bezpośrednio z promieniami słonecznymi.

Podczas pracy ze środkiem stosować odzież ochronną, rękawice, okulary ochronne w razie pylenia. Przestrzegać ogólnych zasad BHP. W przypadku dostania się środka do oczu przemyjeć delikatnie dużą ilością czystej wody, w razie kontaktu z ranami zastosować podstawowe środki opatrunkowe. Jeśli zachodzi potrzeba zasięgnąć porady lekarskiej. W przypadku nieumyślnego spożycia skontaktować się z lekarzem, przedstawiając opakowanie produktu lub ulotkę.

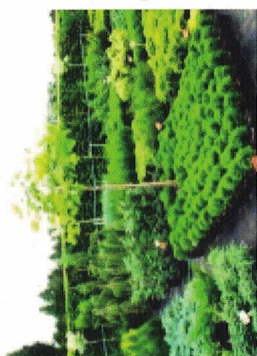
UWAGA

- Zabrania się stosowania środka na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamazniętych do głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczu.
- Nie stosować na łakach i pastwiskach.
- Nie przewiduje się łatcznego stosowania środka ze środkami ochrony roślin.

ROLPOWER ORGANICZNY GRANULOWANY

Zalety ROLPOWER'a granulowanego

Może być stosowany w uprawach polowych roślin rolniczych (zboża, rzepak, kukurydza itp.), roślin sadowniczych, warzywnych i ozdobnych oraz na trawnik, na wszystkich rodzajach gleb, a w szczególności na glebach o niskiej zawartości substancji organicznych.



Składniki pokarmowe :

Wartość NPK:

N - azot (co najmniej)	3,5 % - 4,2 %
P - fosfor (co najmniej)	2,5 % - 3 %
K - potas (co najmniej)	1,5 % - 2 %
PH	9,5
Ca - wapń	2,5 %
Mg - magnez	0,7 %
SUBST. ORGANICZNE (co najmniej)	60 % - 75 %

STOSOWANY OBORNIK KURZY



Granulacja
5 - 8 mm

ROLPOWER

Organiczny Granulowany
uzyskany Certyfikat Ministerstwa Rolnictwa
i Rozwoju Wsi.

Opinie wydane pozytywnie przez instytucje
państwowe:

- IUNG Instytut Upraw Nawożenia i Gleboznawstwa,
- PIWet Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy,
- Instytut Warzywnictwa i Ogrodnictwa Skierniewice,
- Pracownia upraw i nawożenia roślin ozdobnych w Skierniewicach,
- Zakład Agrotechniki Roślin Sadowniczych w Skierniewicach,
- Instytut Medycyny Wsi w Lublinie,
- Instytut Ochrony Środowiska Warszawa

