

## **Instrukcja stosowania i przechowywania nawozu organicznego Kompost ED 3000**

### **Zakres stosowania**

Kompost ED 3000 jest nawozem organicznym przeznaczonym do poprawy żyzności wszystkich gleb i rekultywacji gruntów zdegradowanych. Szczególnie polecany jest na gleby lekkie, ubogie w próchnicę. Może być stosowany pod wszystkie rośliny uprawy polowej (zboża, kukurydza, rzepak, rośliny przemysłowe i inne.), rośliny ozdobne uprawiane na rabatach oraz trawniki.

W 1 tonie Kompost ED 3000 zawiera co najmniej 10 kg azotu (N).

### **Sposób i terminy stosowania oraz wielkość dawek**

#### Uprawy polowe i rekultywacja gruntów zdegradowanych

Kompost ED 3000 jest nawozem przedsięwnym. Najlepiej stosować go pod orkę lub uprawy przedsięwne jesienią albo na wiosnę. Należy rozprowadzić równomiernie po powierzchni i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

Kompost ED 3000 można stosować raz na dwa lata w dawce 25 t/ha. W rekultywacji gruntów zdegradowanych można zastosować jednorazowo do 40 t nawozu na 1 ha.

#### Rośliny rabatowe

Wczesną wiosną na rabatach nawóz: Kompost ED 3000 należy rozsypać równomiernie w ilości około 4-8 l/m<sup>2</sup>, wymieszać go z wierzchnią warstwą gleby na głębokość ok.20 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych.

#### Trawniki

Nawóz organiczny: Kompost ED 3000 należy rozrzucić na glebę przeznaczoną do założenia trawnika i wymieszać glebogryzarką lub innym narzędziem. Następnie należy wyrównać teren i siać trawę. Nawóz organiczny: Kompost ED 3000 pod zakładanie trawników najlepiej stosować wiosną lub późnym latem w dawkach 5-10 l/m<sup>2</sup>.

Uwaga!

Nie stosować na pastwiskach. Nie należy wypasać zwierząt gospodarskich ani używać zbiorów jako roślin na paszę przez co najmniej 21 dni po zastosowaniu.

Należy przestrzegać dozwolonych terminów stosowania nawozów określonych prawem.

### **Przechowywanie**

Nawóz należy przechowywać w przyzmacz na utwardzonej, nieprzepuszczalnej powierzchni, w bezpiecznej odległości od zbiorników i cieków wodnych.

### **Środki ostrożności**

Przy pracy z nawozem należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny i bezpieczeństwa jak przy stosowaniu obornika. W razie przypadkowego spożycia lub kontaktu z uszkodzoną tkanką należy zasięgnąć porady lekarza.