

Link do produktu: <https://edoniczki.pl/florovit-aktywator-kompostu-przyspiesza-kompostowanie-p-1592.html>

FLOROVIT AKTYWATOR KOMPOSTU - PRZYSPIESZA KOMPOSTOWANIE

Cena	11,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FLO
Producent	FLOROVIT
Producent	FLOROVIT
Zastosowanie	Nawóz do trawników

Opis produktu

- przyspiesza tworzenie kompostu
- redukuje nieprzyjemne zapachy
- ułatwia rozwój mikroorganizmów
- użyźnia kompost

Florovit aktywator kompostu, skutecznie przyspiesza proces kompostowania pozostałości organicznych z domu oraz ogrodu. Aktywator wspomaga powstawaniu naturalnej próchnicy a także pobudza rozwój właściwych mikroorganizmów w podłożu, a dodatkowo redukuje przy tym, nieprzyjemne zapachy.

Używając aktywatora kompostu, szybko można uzyskać dobrej jakości kompost, który cechuje wysoka żyzność.

Aktywator można zastosować do wszystkich rodzajów kompostowników.

STOSOWANIE:

Kompostowane materiały należy ułożyć warstwami o grubości 10-15 cm. Każdą z nich należy następnie posypać aktywatorem kompostu w ilości 25-30 g/m².

Materiał z którego powstanie kompost powinien przypominać nasączoną gąbkę, dlatego pryzmę kompostową trzeba zraszać lub podlewać wodą, szczególnie jest to ważne podczas suszy.

Po upływie 2-3 tygodni zaleca się przemieszać pryzmę.

Wskazówki:

Większe ilości skoszonej trawy najlepiej układać cienkimi warstwami na przemian z grubszym materiałem – rozdrobnione gałęzie, pędy bylin, wióry.

Przy warstwach grubszych niż 15 cm trawa może się zbijać i gnić, tworząc nieprzyjemny zapach.

Materiały WŁAŚCIWE do kompostowania:

trawa, liście, chwasty, rozdrobnione gałęzie; zwiędłe odpady roślinne; resztki warzyw; roślinne odpady kuchenne; fusy po kawie i herbacie; skorupki jaj

Materiały NIE WŁAŚCIWE się do kompostowania:

resztki mięsa, wędlin; tłuszcze, kości; skórki z cytrusów; tektura; ilustrowane czasopisma

SKŁAD:

Nawóz powstały ze zmieszania typów nawozów oznaczonych znakiem NAWÓZ WE (nawóz azotowy A.1.9 oraz nawóz zawierający drugorzędne składniki pokarmowe D.4.)

32,0 % (N) azot całkowity;

32,0 % (N) azot amidowy;

7,5 % (MgO) tlenek magnezu całkowity

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz pojemność: 1kg , 2kg