



OBORNIK GRANULOWANY FERTIPLUS 4-3-3

Przechowywanie: Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu, w temperaturze od 0°C do +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie przechowywać w pobliżu żywności oraz pokarmu dla zwierząt.

Środki ostrożności: Nie spożywać. W razie pokłnięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. W przypadku podrażnienia, skórę i oczy przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W razie przypadkowego rozsypiania, nawóz zebrać na sucho, a w razie konieczności zabrudzoną powierzchnię splukać dużą ilością wody. Nawozu nie stosować na pastwiskach.

Wprowadzony na terytorium Polski na podstawie Art. 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o Nawozach i Nawożeniu oraz na podstawie Pozwolenia Nr EEC NL 35706 wydanego przez Holenderski Urząd ds. Żywności i Towarów (NVWA). Zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia WE nr 1069/2009. Przetworzony obornik zaliczony do mat. kategorii 2, o którym mowa w art. 9 w Rozporządzeniu (WE) nr 1069/2009.

Okres przydatności do stosowania przy właściwych warunkach przechowywania – 5 lat. Data produkcji, nr partii – na opakowaniu

Producent:
Ferm-O-Feed b.v.
De Peel 1,
5411 VD Zeeland, P.O. Box 40,
5410 AA Zeeland, Holandia.
Tel.: +31(0)413 274275,
Fax: +31(0)413 274395,
Email: sales@fermofeed.com,
www.fermofeed.com

Dystrybutor:
AGRECOL
AGRECOL Sp z o.o.
Mesznary 2
98-400 Wieruszów
tel.: +48 62 78 32 000
fax.: +48 62 78 44 445
infolinia: 62 72 08 018
www.agrecol.pl



agrecol natura

TYP NAWOZU – Nawóz organiczny

Nawóz organiczny, wyprodukowany na bazie obornika, przeznaczony do nawożenia warzyw, drzew, krzewów owocowych, roślin ozdobnych oraz trawników. Źródło makro- i mikroelementów niezbędnych do prawidłowego odżywiania roślin. Po zastosowaniu nawozu rośliny mają idealne warunki do bujnego wzrostu części zielonych oraz korzeni. Dzięki łatwemu przyswajaniu składników pokarmowych, rośliny są zdrowe, a plony wysokie. Po zastosowaniu nawozu trawniki stają się gęste i soczyste zielone, a rośliny ozdobne wyglądają atrakcyjnie.

Nawóz wzbogaca podłoże w materię organiczną, która przyczynia się do utrzymania wilgotności gleby i zapobiega erozji. Mikroorganizmy glebowe rozkładają materię organiczną do kwasów humusowych i aminokwasów. Proces ten wpływa pozytywnie na napowietzenie gleby. Nawóz aktywizuje mikroorganizmy glebowe oraz przywraca glebie zrównoważone pH. Specjalny proces fermentacji i suszenia obornika prowadzi do zachowania właściwości odżywczych. Dzięki innowacyjnemu procesowi produkcji nawóz pozbawiony jest nasion chwastów, patogenów i szkodników. Granulowana forma ułatwia stosowanie szczególnie w uprawach warzywnych i sadowniczych.

Stosowanie i dawkowanie:

Stosowanie posypowe: Nawóz można stosować posypowo, wiosną przed rozpoczęciem uprawy. Odpowiednią dawkę nawozu należy rozsypać i w miarę możliwości wymieszać z glebą na głębokość 10-15 cm.

Stosowanie punktowe: W trakcie okresu wegetacyjnego można zastosować nawóz po wysadzeniu roślin. Odpowiednią dawkę nawozu należy rozsypać wokół rosnących roślin i wymieszać z glebą, tak aby nie uszkodzić korzeni.

Nawóz można stosować od wiosny do końca sezonu wegetacyjnego.

Jedna garść nawozu granulowanego to około 50-60 g.

DAWKOWANIE

Dawki nawozu do zastosowania na glebach o średniej zasobności w składniki pokarmowe:

Pomidor:	1,0 - 1,5 kg/10 m ² *
Ogórek:	1,0 - 1,5 kg/10 m ² *
Papryka:	1,0 - 1,5 kg/10 m ²
Rośliny dyniowate:	1,0 - 1,5 kg/10 m ²
Kapusta:	1,25 - 1,75 kg/10 m ²
Por:	1,0 - 1,2 kg/10 m ²
Marchew:	0,75 - 1,25 kg/10 m ²
Rośliny ozdobne:	1,5 - 3 kg/10 m ²
Truskawka:	2,0 - 3,0 kg/10 m ²
Trawniki:	1,0 - 1,5 kg/10 m ²
Winorośl:	300 - 500 g/krzew
Drzewa owocowe:	2,0 - 5,0 kg/drzewo

*W przypadku upraw szklarniowych nawóz można zastosować dwukrotnie w ciągu sezonu (zbiory dwa razy w roku).

Podane wartości są dawkami bazowymi. Wysokość dawki uzależniona jest od typu gleby, jej zasobności w składniki odżywcze i w wodę.

SKŁAD:

Nawóz organiczny

4,2% azot (N) całkowity w tym:
- azot (N) organiczny 3,5%
- azot (N) amonowy 0,7%
3% fosfor całkowity w przeliczeniu na P₂O₅
2,8% potas w przeliczeniu na K₂O
1% magnez w przeliczeniu na MgO
9% wapń w przeliczeniu na CaO
45 mg/kg bor (B) całkowity
2 mg/kg kobalt (Co) całkowity
110 mg/kg miedź (Cu) całkowita
1200 mg/kg żelazo (Fe) całkowite
480 mg/kg mangan (Mn) całkowity
11 mg/kg molibden (Mo) całkowity
420 mg/kg cynk (Zn) całkowity
65% materii organicznej

Objętość netto / masa netto:
5 L - 3,5 kg



agrecol[®] natura



100 %
naturalnych
składników

OBORNIK GRANULOWANY

FERTIPLUS 4-3-3

5 L