

agrecol[®]

natura

PL **Obornik granulowany**
 EN **Granular manure**
 RO **Bălegar granulat**

2 kg

OBORNİK GRANULOWANY
FERTIPLUS 4-3-3

PL
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 pokłucia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaz opakowanie lub etykietę. W przypadku podrażnienia, skórę i oczy przemyć dużą ilością wody i zasięgnij porady lekarza. W razie przypadkowego rozsypania, nawóz zebrać na sucho, a w razie konieczności zabrudzoną powierzchnię splukać dużą ilością wody. Nawozu nie stosować na pastwiskach.
 Okres przydatności do stosowania przy właściwych warunkach przechowywania – 5 lat.
 Data produkcji, nr partii – na opakowaniu

EN
Storage: Keep in an original, tightly closed container in a cold, dry, well-ventilated area, at a temperature from 0°C to +25°C, in a place out of reach of children. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.

Precautions: Do not ingest. If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label. If irritation occurs, rinse skin and eyes with plenty of water and seek medical advice. In case of accidental spillage, collect the fertiliser and, if necessary rinse contaminated surface with plenty of water.

Expiration date (batch number): on the packaging
 Shelf life with proper storage conditions - 5 years.

RO
Depozitare: A se păstra în recipientul original, închis ermetic într-o zonă răcoroasă, uscată, bine ventilată, la o temperatură cuprinsă între 0°C până la +25°C. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de alimente, bălănuți și hrană pentru animale.

Măsuri de precauție: A nu se ingera. În caz de înghițire, consultați imediat medicul și arătați-i recipientul sau eticheta. În caz de iritație, clătiți pielea și ochii cu multă apă, și consultați medicul. În caz de deversare accidentală, colectați îngrășământul și, dacă este cazul, spălați suprafața cu multă apă.

Data expirării / Nr. Lot: vezi pe ambalaj
 Perioada de valabilitate în condițiile de depozitare adecvate - 5 ani.

Objętość netto/masa netto / Net volume/net weight / Greutate netă:

2 kg / 3,3 l

Producers/ Productor/ Producător:
 Ferm-O-Feed b.v.
 De Prael 1,
 5411 VO Zeeland, P.O. Box 40,
 5410 AA Zeeland, Hollandia.
 Tel.: +31(0)413 274275,
 Fax: +31(0)413 274395,
 Email: sales@fermofeed.com,
 www.fermofeed.com

Distributori/ Repacker/ Distributor:
 AGRECOL Sp z o.o.
 Międzyzdrze 2
 88-400 Wieruszów
 Poland/ Polonia
 tel.: +48 62 78 32 000
 fax.: +48 62 78 44 445
 info@agrecol.pl
 www.agrecol.pl



5 902341 007647 >



100% naturalny

łatwy w użyciu

FERTIPLUS 4-3-3

2 kg

PL 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% wapni 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

Wprowadzony na terytorium Polski na podstawie Art. 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o Nawozach i Nawożeniu oraz na podstawie Rozporządzenia 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.

EN COMPOSITION:
Organic fertiliser
 4.2% - nitrogen (N) in total including:
 - 3.5% of organic nitrogen (N)
 - 0.7% of ammoniacal nitrogen (N)
 3% - total phosphorus based on P₂O₅
 2.8% - total potassium based on K₂O
 1% - total magnesium based on MgO
 9% - total calcium based on CaO
 1200 mg/kg iron (Fe) in total
 480 mg/kg manganese (Mn) in total
 420 mg/kg zinc (Zn) in total
 110 mg/kg copper (Cu) in total
 45 mg/kg boron (B) in total
 11 mg/kg molybdenum (Mo) in total
 2 mg/kg cobalt (Co) in total
65% - organic matter

Authorization No. EEC NL 35706 issued by the Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority (NVWA).

RO COMPOZIȚIE:
Ingrășământ organic
 4,2% - azot (N) în total, incluzând:
 - 3,5% azot organic (N)
 - 0,7% azot amoniacal (N)
 3% - total fosfor, pe bază de P₂O₅
 2,8% - total potasiu, pe bază de K₂O
 1% - total magneziu, pe bază de MgO
 9% - total calciu, pe bază de CaO
 1200 mg/kg de fier (Fe), în total
 480 mg/kg de mangan (Mn) în total
 420 mg/kg de zinc (Zn) în total
 110 mg/kg de cupru (Cu), în total
 45 mg/kg de bor (B), în total
 11 mg kg molibden (Mo), în total
 2 mg/kg cobalt (Co), în total
65% - materie organică

Autorizația nr. EEC NL 35706 emisă de Oficiul Olandez pentru Alimente și Siguranța Produselor (NVWA). Conform ghidurilor, gunoii de grajd prelucrat este inclus în categoria materialelor de categoria 2, menționate la art. 9 din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009. Acesta conține în totalitate produse din anexa I la Regulamentul CE 889/2008, de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului.

OBORNİK GRANULOWANY
FERTIPLUS 4-3-3

PL Obornik granulowany

TYP NAWOZU – Nawóz organiczny
 Nawóz organiczny, wyprodukowany na bazie obornika, przeznaczony do nawożenia warzyw, drzew, krzewów owocowych, roślin ozdobnych oraz trawników. Źródło makro- i mikrośladków 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 soczysto 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 zdrowotność pH. Specjalny proces fermentacji i suszenia obornika prowadzi do zachowania właściwości odżywczych. Dzięki innowacyjnemu procesowi produkcji nawóz pobawiony 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 rozsypanąć w miarę możliwości wymieszając z glebą na głębokość 10-15 cm.
 Stosowanie punktowe: W trakcie okresu wegetacyjnego można zastosować nawóz po wysadzeniu roślin. Odpowiednią dawkę nawozu należy rozsypanąć wokół rosnących roślin i wymieszać z glebą, tak aby nie uszkodzić korzeni.

Nawóz można stosować od wiosny do końca sezonu wegetacyjnego. Jedną garść nawozu granulowanego to około 50-60 g.

EN Granular manure

FERTILISER TYPE – Organic fertiliser
 Organic fertiliser based on a manure intended for fertilization of vegetables, trees, fruit shrubs, ornamental plants and lawns. The source of macro- and micronutrients necessary for the proper plants' development. After the fertilization the plants are provided with perfect conditions for intensive growth of green parts and roots. Thanks to its easily absorbable nutrients the plants are healthy, lawns become thick and juicy green, and ornamental plants look attractive. The fertiliser enriches a substrate with organic matter which contributes to the maintenance of soil moisture and prevents against erosion. Soil micro-organisms decompose organic matter to humic and amino acids. The process has a positive influence on the soil which is well-aerated. The fertiliser activates soil microorganisms and restore a balanced pH of soil. A special process of fermentation and airing of the manure maintains the nutrition properties. Thanks to an innovative production process, the fertiliser is free of any seed weeds, pathogens and insects. Granulated formula simplifies the use of the fertiliser particularly in vegetables cultivation.

Use and dosage:
Scattering: use in spring before planting. Mix with soil at a depth of 10-15 cm.
Spot application: During the growing season the fertiliser can be used during the planting. An appropriate dosage of fertiliser should be scattered around plants and carefully mixed with the soil. The product can be used from spring till the end of the growing season.

RO Bălegar granulat

Ingrășământ organic bazat pe gunoi de grajd destinat pentru fertilizarea legumelor, pomilor, arbuștilor fructiferi, plante ornamentale și peluze. Sursă de macro și micronutrienți necesari pentru dezvoltarea corespunzătoare a plantelor. După fertilizare, plantele au asigurate condiții perfecte pentru o creștere intensivă a părților verzi și a rădăcinilor. Datorită nutrienților săi ușor absorbabili plantele vor fi sănătoase, peluzele devin dense și verzi, iar plantele ornamentale vor fi aspectuoase.

Ingrășământul îmbogățește substratul cu materie organică, care contribuie la menținerea umidității solului și previne eroziunea. Microorganismele din sol descompun materia organică în humus și aminoacizi. Procesul are o influență pozitivă asupra solului, care este bine-aerat. Ingrășământul activează microorganismele din sol și restabilește un pH echilibrat solului.

Un proces special de fermentare și de aerisire a gunoii de grajd menține proprietățile nutriționale. Grație unui proces de producție inovativ, îngrășământul este liber de orice buruieni, semințe, agenți patogeni și insecte. Formula granulată simplifică utilizarea îngrășământului, în special în cultivarea legumelor.

Utilizare și dozaj:
Aplicare prin împrăștiere: se efectuează primăvara, înainte de plantare. Doza adecvată de îngrășământ, se împrăștie, și eventual se amestecă cu solul, la o adâncime de 10-15 cm.
Aplicare pe alocuri: în timpul sezonului de creștere îngrășământul poate fi utilizat atunci când plantele sunt plantate. Doza adecvată de îngrășământ se împrăștie în jurul plantelor și amestecat cu atenție cu solul, în așa fel încât să nu deterioreze rădăcinile. Se poate folosi din primăvară până la sfârșitul perioadei de vegetație.

agrecol[®]
 natura

DAWKOWANIE

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

Pomidor: 1,0 - 1,5 kg/10 m²*
 Ogórek: 1,0 - 1,5 kg/10 m²*
 Papryka: 1,0 - 1,5 kg/10 m²
 Rośliny dyniowate: 1,0 - 1,5 kg/10 m²
 Kapusta: 1,25 - 1,75 kg/10 m²
 Por: 1,0 - 1,2 kg/10 m²
 Ziemniak: 0,75 - 1,25 kg/10 m²
 Marchew: 1,5 - 2,0 kg/10 m²
 Rośliny ozdobne: 1,5 - 3 kg/10 m²
 Truskawka: 2,0 - 3,0 kg/10 m²
 Trawniki: 1,0 - 1,5 kg/10 m²
 Winorośl: 300 - 500 g/drzewo
 Drzewa owocowe: 2,0 - 5,0 kg/drzewo

*W przypadku upraw szklarniowych nawóz można zastosować dwukrotnie w ciągu sezonu (wiosną dwa razy w roku). Podane wartości są dawkami bazowymi. Wysokość dawki uzależniona jest od typu gleby, jej zasobności w składniki odżywcze i w wód.

DOSAGE:

Tomato: 1,0 - 1,5 kg/10 m²*
Cucumber: 1,0 - 1,5 kg/10 m²*
Paprika: 1,0 - 1,5 kg/10 m²
Cucurbits: 1,0 - 1,5 kg/10 m²
Cabbage: 1,25 - 1,75 kg/10 m²
Leek: 1,0 - 1,25 kg/10 m²
Potato: 0,75 - 1,25 kg/10 m²
Carrot: 1,5 - 2,0 kg/10 m²
Ornamental plants: 1,5 - 3 kg/10 m²
Strawberry: 2,0 - 3,0 kg/10 m²
Lawn: 1,0 - 1,5 kg/10 m²
Grapevine: 300 - 500 g/shrub
Fruit trees: 2,0 - 5,0 kg/tree

*In case of glasshouse cultivations, the fertiliser can be used twice in the growing season (harvesting twice a year). Specified quantities are basic dosages. The dosage depends on the type of soil, its richness in nutrients and water.

DOZA:

Doza de îngrășământ pentru utilizare pe sol, în medie:

Tomate: 1,0 - 1,5 kg/10 m²*
Castraveți: 1,0 - 1,5 kg/10 m²*
Ardei: 1,0 - 1,5 kg/10 m²
Cucurbitacee: 1,0 - 1,5 kg/10 m²
Varza: 1,25 - 1,75 kg/10 m²
Praz: 1,0 - 1,2 kg/10 m²
Cartofi: 0,75 - 1,25 kg/10 m²
Marocv: 1,5 - 2,0 kg/10 m²
Plante ornamentale: 1,5 - 3 kg/10 m²
Căpșuni: 2,0 - 3,0 kg/10 m²
Viță de vie: 300 - 500 g/butaș
Pomi fructiferi: 2,0 - 5,0 kg/pom

*In cazul cultivării în seră, îngrășământul poate fi folosit de două ori în sezonul de creștere (recoltă de două ori pe an). Cantitățile specificate sunt dozele de bază. Doza depinde de tipul de sol, bogăția în substanțe nutritive și apă.

