



KOMPOST

DO KOMPOSTOWNIKÓW

ACTIVE



B
I
O
D
E
G
R
A
D
O
W
A
L
N
Y

agrecol® natura

KOMPOST

DO KOMPOSTOWNIKÓW

ACTIVE

LT KOMPOSTAS ACTIVE

LV KOMPOSTS ACTIVE

EE KOMPOST ACTIVE

- PRZYSPIESZA PROCES ROZKŁADU PNI DRZEW
- PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA
- SKRACA CZAS KOMPOSTOWANIA



KOMPOST ACTIVE DO KOMPOSTOWNIKÓW

Wydajność: Opakowanie 500 g
wystärca na 4,5 - 6 m³ biomasy.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Środkı ostrożnoścı: Chronić przed dziećmi. Nie spożywać. W razie pojęcia niezwłocznie zasięgną porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Uwaga! Enzymy są białkami! Wdychanie aerosoli może powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych. Niektóre enzymy mogą również powodować podrażnienie skóry, oczu oraz śluzówek przy przedłużonej ekspozycji. W przypadku podrażnienia, skórę i oczy przymięć dużą ilością wody i zasięgną porady lekarza.

Atest Nr PZH/BT-3428/2018
Suteiktais Valstybinės higienos
istaigos sertifikatas

Ir Higiēnas institūta sertifikāts
Tootel on Riikliku Hügieeniinsti-
tūdi sertifikātā

Okres ważności: 2 lata
Galicjimo laikas: 2 metai
Derīguma termiņš: 2 gadi
Kehtivusperiood: 2 aastat

**Producent/Gamintojas/
Ražotājs/Tootja:**
AGRECOL Sp. z o.o.
98-400 Wieruszów
Mesznary 2
Tel: 62 78 32 000
Fax: 62 78 41 445
Infolinia: 62 72 08 018
www.agrecol.pl

Data produkcji (nr partii):
podano na opakowaniu.
Pagaminimo data (partijos
numeris): ant pakutės
Ražošanas datums (partijas
numurs)- uz iepakojuma
Tootmikuupāvē (partii
number): vaata pakendit



5 902341 004899

agrecol®
natura

KOMPOST ACTIVE DO KOMPOSTOWNIKÓW

LT

Efektyvumas: 500 g pakutės užtenka 4,5 – 6,0 m³ biomassės sukrūrimui.

DEMESIO! Minimali naudojimo temperatūra siekia 10°C. Naudojant preparata, draudžiamas naudoti kalkes. Ką tik nupjautas žolės atveju, fermentavimo procesu metu fiksuojamai virš 60°C temperatūra, dėl to preparata rekomenduojama naudoti tik po 3-5 dienų.

Laikymo sąlygos: Laikymite sausoje ir šaltoje vietoje, apsaugodami preparatą nuo tiesioginio saulės spinduliuavimo poveikio. Saugokite nuo vaikų.

Atsargumo priemonės: Laikytis vaikams nepriemonėmoje vietoje. Jei reikalinga gydytojui konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Dėmesio! Enzimai yra baltymai! Jeigu žmonės alergiški, tuomet aerozolių įkvėpimas gali sukelti alerginę reakciją. Ilgesnio naudojimo atveju, kai kurie enzimai gali taip pat dirginti odą, akis bei gleivinę.

LV

Efektivitāte: Iepakojums: 500 g paredzēts uz 4,5 – 6,0 m³ biomasas.

Uzmanību! Minimāla preparāta lietošanas temperatūra ir 10°C. Lietošanas laikā nelietot kaļķus. Svaigai noplautai zālei (komposta kaudzē), fermentācijas procesu rezultātā, kompostēšanas laikā ir temperatūra virs 60°C, tāpēc līdzeklis „Kompostētājs Active“ ieteicams lietot tikai 3-5 dienām.

Uzglabāšana: Glabāt sausā, vēsā vietā.

Sārgāt no tiešiem saules stariem. **Drošības nosacījumi:** Sārgāt no bērniem. Medicīniskā padoma vajadzības gadījumā uzrādot produkta iepakojumu vai etiketę.

Uzmanību! Enzimi ir olbaltumviesī!

Komposta izgarojumu ielopšana jutīgiem cilvekiem var radīt alergiskas reakcijas.

Daži enzimi pie ilgākas ekspozīcijas var

reikšmingi darīt daudz dirvožemiju derlingumu kēlimu.

Panaudojimo būdas:

Iš organisku likučiu paruošite komposto prizme.

Preparata ištipinkite šiltame vandenye, 100 g preparata pilktē i 4 l vandens. Preparatu supilkite ī vandenī, intensīvi jī maišydamis, siekdami išsengti neištrupusi gumulēlių susidarymo. Siek tiek palaukite, po to prizmē paliekite gauti tirpalu ir permašykite sluošnus.

Stambių ir storų augalų fragmentų, tokujų kaip:

medžių stiebai ar šakos, kompostavimo atveju,

preparata privilēto atskiesti santiukiu 100 g

preparato su 2 l vandens. Siek tiek palaukite,

po to prizmē paliekite gauti tirpalu ir permašykite sluošnus.

Komposto susidarymo greitis

priklauso nuo aplinkos drēgmės ir temperatūros,

taip pat nuo atitinkamo aeravimo ir purškimo

vandeniu. Kompostuojamas atliekas būtinā kas

kelet dienų permašyti.

agrecol®
natura

KOMPOST ACTIVE DO KOMPOSTOWNIKÓW

ACTIVE



Nowoczesny, enzymatyczny biopreparat służący do wspomagania i przyspieszania procesu fermentacji oraz rozkładu kompostowanych odpadów organicznych. Ten wysokiej jakości produkt został opracowany z myślą o kompostowaniu odpadów ogrodniczych (np.: skoszonej trawy, łęcin, liści, gałęzi) oraz wszelkich organicznych odpadów z gospodarstwa domowego. Poprzez optymalnie dobrany skład mieszanek enzymatycznej KOMPOST ACTIVE przyspiesza proces humifikacji oraz sprawia, że kompost szybko dojrzewa. Powstające w wyniku kompostowania kwasy organiczne stanowią ogromną wartość w podnoszeniu żywiołości gleby. Preparat nie zagraża pożytecznej faunie glebowej.

Sposób użycia:

Utworzyć pryzmę kompostową z resztek organicznych. Preparat należy rozpuścić w letniej wodzie w ilości 100 g na 4 l wody. Preparat wsypujemy do wody intensywnie mieszając, aby uniknąć tworzenia się nierozpuszczonych grudek. Odczekać chwilę, a następnie poleać pryzmę otrzymanym roztworem i przemieszać warstwy.

W przypadku kompostowania grubych fragmentów roślin, takich jak: konary i gałęzie należy rozcieńczyć preparat w ilości 100 g na 2 l wody. Odczekać chwilę, a następnie poleać pryzmę otrzymanym roztworem i przemieszać warstwy. Szybkość tworzenia się kompostu zależy od wilgotności i temperatury otoczenia, a także od odpowiedniego napowietrzania i zraszania. Co kilka dni należy przemieszać kompostowane odpady.

Uwaga

Minimalna temperatura stosowania 10°C. Nie używać wapna podczas stosowania preparatu. W świeże skoszonej trawie pod wpływem fermentacji występuje temperatura powyżej 60°C, dlatego zaleca się stosowanie środka dopiero po 3-5 dniach.

LT KOMPOSTAS ACTIVE - Agrecol Natura

Šiuolaikiškas, enziminis, biologinis preparatas, skirtas fermentavimo bei organinių komposto atliekų skilimo procesų skatinimui ir pagreitinimui. Šis auksčiausios kokybės produktas sukurta, galojant apie augalininkystės proceso metu atsišradusiu augalų liekanų (pvzvydiu: nupjauta žolė, stiebai, kamblai, lapai, šakos) bei bet kokiui pobūdžiui augalų ūkio organinių atliekų kompostavimui. Optimaliai parinktos enzimų mišinio sudėties dėka, KOMPOSTAS ACTIVE pagreitina humifikacijos procesą bei paspartina komposto brendimą. Kompostavimo metu susidarančios organinės rūgštys labai reikšmingai daro įtaką dirvožemio derlingumu kēlimui.

EE KOMPOSTS ACTIVE - Agrecol Natura

Kompostētājs. Mūsdienīgs, enzimais saturošs biopreparāts – paredzēts fermentācijas procesu veicināšanai, pāatrīnāšanai kā arī organisko atritumu sadalīšanai. Kompostētājs organisko atritumu-noplautus zāles, lapu, nezālu, zaru, kā arī mājsaimniecības organisko atritumu kompostēšanai.

Pateicoties optimālām enzimų sastāvam, KOMPOSTĒTĀJS ACTIVE, pāatrīna humifikācijas procesu, samazina kompostēšanas laikā, radot augstvertigū kompostu. Kompostēšanas laikā radītās organikās skābes ir milzīga vertība augsnēs augības užlabošanā.

EE KOMPOST ACTIVE - Agrecol Natura

Lietošana: Izveido komposta kaudzi no organiskiem pārpaliukiem, 100 g preparāta atšķaidi 4 l remdena ūdens. Intensīvi maišot, lai izvarītos no nešķistošu granulu veidošanās, preparātu ieberam ūdeni. Pēc briža ar ieguto šķidumu, aplaista komposta kaudzi, kurā slānus pēc tam samaisa. Lai kompostētu tādus materiālus kā kokai zarai, preparātu atšķaidi ar devu 100 g uz 2 l ūdens. Komposta veidošanās atnārums ir atkarīgs no apkārtējās vides mitruma un temperatūras, kā arī no atbilstošas gaisa apmaiņas un mitrināšanas. Iek pēc pāris dienām komposta kaudzi ir nepieciešams pārmītis.

Kasutavījs:

Organālistest jaätmetest moodustada kompostihunnik. Vahend tuleb lahustada sojas vees, vahekoras 100 g toodet 4 l vee kohta.

Vahend puistata vette, hoolikalt segades, et vältida lahustamatava tükki moodustumist. Oodata hetk ja seejärel valada lahus hunnikule ja segada kihle. Suurte taimesoade, nt suurte okste ja vörse kompostimisele tekkivat ja pohjastab komposti kiiret kūpsemist. Kompostimise käigus tekkivad orgaanilised happed on väga väärtuslikud pinnase viljakuse tõstmiseks.

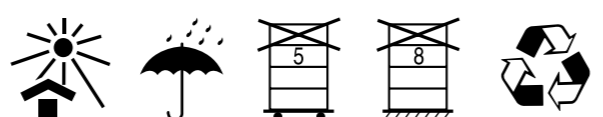
Kasutavījs:

Organālistest jaätmetest moodustada kompostihunnik. Vahend tuleb lahustada sojas vees, vahekoras 100 g toodet 4 l vee kohta.

Vahend puistata vette, hoolikalt segades, et vältida lahustamatava tükki moodustumist. Oodata hetk ja seejärel valada lahus hunnikule ja segada kihle. Suurte taimesoade, nt suurte okste ja vörse kompostimisele tekkivat ja pohjastab komposti kiiret kūpsemist. Kompostimise käigus tekkivad orgaanilised happed on väga väärtuslikud pinnase viljakuse tõstmiseks.

Masa netto/Grynasis svoris (neto)/
Netto svarts/Netokogus:

500 g (2 x 250 g)



5 902341 004899