

agrecol
nawóz
przyspieszający
kompostowanie



NAWÓZ MINERALNY
Nawóz powstał ze zmieszania
typów nawozów oznaczonych
znakami NAWÓZ WE
• nawóz azotowy
tabela A.1. poz. 9
• nawóz zawierający
drugorzędne składniki
pokarmowe
tabela D. poz. 4
Skład nawozu w % (m/m):
31% - azot (N) całkowity
w formie amidowej (NH₂)
7% - tlenek magnezu (MgO)
rozpuszczalny w wodzie

Masa netto: **1 kg**

Producent:
AGRECOL
AGRECOL Sp. z o.o.
98-400 Wieruszów, Meszary 2
tel.: +48 62 78 32 000
infolinia: 62 72 08 018
www.agrecol.pl



SZYBSZE KOMPOSTOWANIE
DREWNA I GAŁĘZI

KOMPOST BOGATSZY
O AZOT I MAGNEZ

agrecol® nawóz przyspieszający
kompostowanie



agrecol
CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE
NA PROCES
KOMPOSTOWANIA

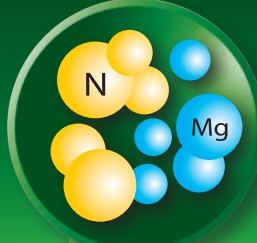
- **tlen**
Aby zapobiec powstawaniu
nieprzyjemnych zapachów,
należy napowietrzać pryzmę
poprzez jej regularne mieszanie.
- **wilgotność**
Optymalna to 50-60%. Jeżeli
pryzma jest zbyt sucha należy
ją podlać, szczególnie w okresie
suszy.
- **rozdrobnienie**
Im bardziej rozdrobniona materia
organiczna, tym szybciej
zachodzi proces rozkładu.
- **stosunek C:N**
Optymalny to 25-35:1,
czyli składniki zawierające
stosunkowo więcej węgla
(słoma, drewno, gałęzie,
karton) należy wymieszać ze
składnikami zawierającymi
więcej azotu (skoszona trawa,
obierki, liście, inne odpady
"zielone").
- **temperatura**
Optymalna temperatura
kompostowania wytwarza się
przy spełnieniu powyższych
warunków.
- **skład/zawartość**

Nie należy wrzucać:
⊗ cytrusów,
⊗ gotowanych warzyw,
⊗ zadrukowanych papierów,
⊗ mięsa,
⊗ odchodów;

Wrzucamy na kompost:
✓ obierki warzyw i owoców,
✓ fusy kawy i herbaty,
✓ skorupki jaj,
✓ siano,
✓ gałązki,
✓ liście,
✓ słomę,
✓ niezadrukowany papier.

facebook.com/fanpage.Agrecol

agrecol® nawóz
przyspieszający
kompostowanie



- **WZBOGACA KOMPOST W AZOT I MAGNEZ**
- **OPTIMALIZUJE STOSUNEK WĘGLA DO AZOTU (C:N)**
- **PRZYSPIESZA POWSTAWANIE PEŁNOWARTOŚCIOWEGO KOMPOSTU**

Nawóz mineralny przygotowany specjalnie w celu przyspieszania procesu kompostowania. Dzięki wysokiej zawartości azotu optymalizuje on stosunek węgla do azotu. Jest to ważne w procesie kompostowania, ponieważ dodawane do kompostu wyschnięte gałęzie, drewno, sucha słoma oraz kartony cechuje wysoka zawartość C (węglu), którą należy zbilansować wprowadzając azot. Uregulowany stosunek C:N zwiększa efektywność rozkładu materii organicznej i przyspiesza procesy humifikacji. Nawóz wzbogacając kompost o azot i magnez pozwala na uzyskanie pełnowartościowej ziemi kompostowej, która jest doskonałym podłożem do uprawy wszelkich roślin.

Stosowanie:
Wzbogacanie kompostu i stymulacja procesów kompostowania poprzez regulację stosunku węgla do azotu: Nawóz stosować na pryzmę kompostową od marca do października. Nawóz warto zastosować za każdym razem po dołożeniu nowej porcji biomasy na kompostownik.

- 1 Odmierz odpowiednią ilość nawozu:
 - 2 Rozsyp nawóz równomiernie na powierzchni pryzmy.
 - 3 W miarę możliwości pryzmę przemieszaj, a na wierzch ułóż kolejną porcję biomasy.
- 1 garść = ok. 30-40 g nawozu
- **posypowo:** przeznacz około 250 g nawozu na każdy 1 m³ biomasy,
 - **w postaci roztworu:** wymieszaj około 250 g nawozu z 5 litrami ciepłej wody.
- lub
Podlej pryzmę kompostu przygotowanym roztworem.

Ważne:
Po upływie 2-4 tygodni ponownie przemieszać pryzmę w celu jej napowietrzenia. Jeżeli pryzma jest sucha, warto ją podlewać, szczególnie w okresach suszy. Zapewniając optymalne warunki rozkładu materii organicznej przyspieszysz proces kompostowania.

Przechowywanie: Przechowywać wyłącznie w szczelnie zamkniętym, oryginalnym pojemniku. Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu, w temperaturze do +30°C.

Środki ostrożności: Chronić przed dziećmi. Nie spożywać. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Zanieczyszczone oczy lub skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. W razie przypadkowego rozsypania, nawóz zebrać na suchą, a w razie konieczności zabrudzoną powierzchnię spłukać dużą ilością wody. Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

1 kg → 4 m³

Data ważności/nr partii – na opakowaniu