



nawóz przyspieszający **KOMPOSTOWANIE**

agrecol



agrecol
nawóz
przyspieszający
kompostowanie



agrecol

nawóz
przyspieszający

KOMPOSTOWANIE

NAWÓZ MINERALNY

Nawóz powstał ze zmieszania typów nawozów oznaczonych znakiem 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, Mieszary 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

SUPER WYDAJNOŚĆ

agrecol nawóz przyspieszający
kompostowanie



agrecol
CZYNNIKI WPLYWAJĄCE 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.

• **rozdrobienie**
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**

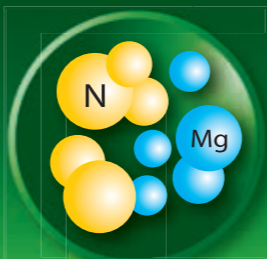
Nie należy wrzucać:
⊗ cytrusów,
⊗ gotowanych warzyw,
⊗ zadrukowanych papierów,
⊗ mięsa,
⊗ odchodów;

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

OPTYMALIZUJE 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 (węgla), 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 stosować za każdym razem po dolożeniu nowej porcji biomasy na kompostownik.



Odmierz odpowiednią ilość nawozu:



Rozsyp nawóz równomiernie na powierzchni pryzmy.



W miarę możliwości pryzmę przemieszaj, a na wierzch utłóż kolejną porcją biomasy.

1 garść = ok. 30-40 g nawozu

• **posypowo:** przeznacz około 250 g nawozu na każdy 1 m³ biomasy,

lub
Podlej pryzmę kompostu przygotowanym roztworem.

• **w postaci roztworu:** wymieszaj około 250 g nawozu z 5 litrami ciepłej wody.

Ważne:

Po upływie 2-4 tygodni ponownie przemieszaj 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 polknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza - pokazać 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 sucho, a w razie konieczności zabrudzoną powierzchnię splukać dużą ilością wody. Ten nawóz zawiera mocznicę, 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