

START

1,2 kg

nawóz do **MAGNOLII**

agrecol



agrecol
nawóz do magnolii



agrecol[®]

nawóz do

MAGNOLII

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy NK nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe, 13-8 Zawartość składników pokarmowych, % (m/m): 13% - azot całkowity (N) w postaci azotu amonowego 8% - tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie 0,1% - miedź całkowita (Cu) w postaci siarczanu 3% - żelazo całkowite (Fe) w postaci siarczanu 0,17% - mangan całkowity (Mn) w postaci siarczanu 0,05% - cynk całkowity (Zn) w postaci siarczanu
Granulometria: Granule, 95% produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 4 mm.

Wykaz składników:
siarczan amonu² (CAS 7783-20-2), siarczan potasu¹ (CAS 7778-80-5), siarczan żelaza¹ (CAS 17375-41-6), siarczan magnezu¹ (CAS 14168-73-1).
¹CMC1: Pierwotne surowce i mieszaniny
²CMC11: Produkty uboczne w rozumieniu dyrektywy 2008/98/WE

Masa netto: **1,2 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



PIĘKNE LIŚCIE

OBFITE KWITNIENIE

OPTIMALNY ODCZYN

1,2 kg na 60 m² **SUPER WYDAJNOŚĆ**

agrecol[®] nawóz do magnolii



agrecol
Inne przydatne w uprawie magnolii produkty AGRECOL



SWITCH 62,5 WG
– preparat zwalczający choroby grzybowe roślin ozdobnych



ORTUS 05 SC
– preparat zwalczający przędziorki na roślinach ozdobnych

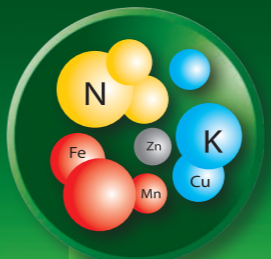


100 DNI DO RODODENDRONÓW I HORTENSJI ORAZ INNYCH ROŚLIN KWASOŁUBNYCH
– nawóz długo działający

Za środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie.

facebook.com/fanpage.Agrecol

agrecol[®] nawóz do magnolii



- ZAPOBIEGA CHLOROZOM LIŚCI
- ZAPEWNIĄ OBFITE KWITNIENIE
- UTRZYMUJE KWAŚNY ODCZYN GLEBY

Wieloskładnikowy nawóz granulowany specjalnie przygotowany do nawożenia wszelkich gatunków i odmian magnolii zarówno w formie drzew, jak i krzewów. Dzięki zawartości siarczanu amonu nawóz utrzymuje lekko kwaśny odczyn podłoża, zapewniając optymalne warunki rozwoju dla magnolii. Wysoka zawartość żelaza w nawozie zapobiega powstawaniu chloroz - żółtych odbarwień liści. Systematyczne stosowanie tego nawozu utrzymuje rośliny w świetnej kondycji i sprawia, że rośliny są mniej podatne na stresowe warunki abiotyczne, tj.: susza, niskie temperatury. Nawóz pobudza rośliny do intensywnego wzrostu roślin oraz ułatwia zawiązywanie silnych pąków kwiatowych.

Instrukcje dotyczące stosowania
Magnolie nawozić od marca do sierpnia co 60 dni, wykonując od 2 do 3 nawożeń w trakcie sezonu. Od września należy zastosować nawóz jesienny.



- Sposób stosowania**
- Odmierz 20-30 g nawozu na każdy 1 m² powierzchni zajmowanej przez roślinę.
 - Rozsyp nawóz równomiernie wokół rośliny i w miarę możliwości wymieszaj z wierzchnią warstwą gleby.
 - Po zastosowaniu nawozu, roślinę obficie podlej wodą.

1 garść = ok. 30-40 g nawozu

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

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

Środki ostrożności: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę. Nie spożywać. W razie połknięcia 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.

Data ważności/nr partii – na opakowaniu

CE **1,2 kg** → **60 m²**

niezawodny nawóz posypowy

agrecol[®] nawóz do magnolii

