

# agrecol<sup>®</sup> nawóz do LAWENDY



ZAPEWNIĄ INTENSYWNĄ BARWĘ KWIATÓW

BOGACTWO POTASU WSPIERA MROZODPORNOŚĆ

WSPOMAGA WIELOKROTNE I OBFITE KWITNIENIE

Wieloskładnikowy nawóz mineralny przeznaczony do nawożenia wszelkich gatunków i odmian lawend. Dzięki granulowanej formie jest wygodny w stosowaniu i gwarantuje równomierne uwalnianie substancji odżywczych. Systematycznie stosowany nawóz pozytywnie wpływa na kondycję roślin, obfite kwitnienie oraz intensywne wybarwienie kwiatów. Wysoka zawartość potasu w nawozie sprawia, że lawendy powtarzają kwitnienie i wytwarzają dużą ilość pędów kwiatostanowych. Optymalnie odżywione lawendy są mniej wrażliwe na niekorzystne czynniki środowiska.

## Instrukcje dotyczące stosowania:

Lawendy nawozić od marca do sierpnia, co 60 dni. Od września należy zastosować nawóz jesienny.



## Sposób stosowania

### Zastosowanie 1 – Nawożenie w okresie wegetacji



1 Odmierz odpowiednią ilość nawozu: 30 g nawozu na 1 m<sup>2</sup>.



2 Rozsyp nawóz równomiernie wokół rośliny i w miarę możliwości wymieszaj z wierzchnią warstwą gleby.



3 Po zastosowaniu nawozu roślinę obficie podlej wodą.

### Zastosowanie 2 – Przygotowanie podłoża pod uprawę lawendy



1 Odmierz odpowiednią ilość nawozu. Przed siewem lub sadzeniem lawendy zastosuj 30 g nawozu na 1 m<sup>2</sup>, jako dodatek do podłoża.



2 Rozsyp nawóz równomiernie na powierzchni gleby, a następnie wymieszaj/przekop nawóz z wierzchnią warstwą gleby.



3 Po posadzeniu roślin obficie podlej wodą.

1 garść = ok. 30-40 g nawozu

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

**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  
agrecol@agrecol.pl

Masa netto: **1,2 kg**

Nawóz do lawendy. **Środki ostrożności:** Działa drażniąco na oczy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **Chronić przed dziećmi.** Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować ochronę oczu/ ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. 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 - pokaż opakowanie lub etykietę. Zanieczyszczoną 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.

UFI: YC30-POWE-F000-MD45



UWAGA

# agrecol<sup>®</sup> nawóz do lawendy

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy NPK nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe, 11-10-27  
Zawartość składników pokarmowych, % (m/m):  
11% - azot całkowity (N), w tym:  
• 3,5% - azot azotanowy  
• 7,5% - azot amonowy  
10% - pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) całkowity, w tym:  
• 8,9% - pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w wodzie  
• 10% - pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu  
27% - tlenek potasu (K<sub>2</sub>O) rozpuszczalny w wodzie  
0,1% miedź całkowita (Cu) w postaci siarczanu,  
0,6% 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 potasu<sup>1</sup> (CAS 7778-80-5), azotan amonu<sup>1</sup> (CAS 6484-52-2), fosforan dwuamonowy<sup>1</sup> (CAS 7783-28-0)  
<sup>1</sup>CMC1: Pierwotne surowce i mieszaniny



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

Data ważności: produkt bezterminowy pod warunkiem przechowywania zgodnie z zaleceniami. Nr partii: na opakowaniu.

