

Preparat do ukorzenia sadzonek zdrewniałych Bros 70 g



Cena: 6,71 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 10 sztuk

Producent Bros

Opis produktu

Specjalistyczny nawóz organiczny, który stwarza optymalne warunki do ukorzenia sadzonek zdrewniałych roślin ozdobnych, np. hortensji ogrodowej, bzu, krzewuski, derenia, ich rozwoju i wytworzenia przez nie w krótkim czasie silnego i zdrowego systemu korzeniowego. Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie sadzonek i starszych roślin tuż po przesadzeniu i ułatwia ich przyjmowanie się w nowym miejscu. Nadaje się również do przygotowania podłoża pod wysiew nasion. W jego skład wchodzi korzystne dla roślin żywe kultury mikroflory oraz składniki mineralne.

Sposób i terminy stosowania oraz wielkość dawek nawozu:

Stosować podczas sadzenia ukorzenionych sadzonek zdrewniałych roślin ozdobnych i przesadzaniu tych roślin. Może być również stosowany przy ukorzeniu sadzonek zdrewniałych roślin ozdobnych.

SADZONKI ZDREWNIAŁE roślin ozdobnych:

Dolne końce sadzonek (ok. 2-3 cm) zwilżyć wodą, a następnie zanurzyć w nawozie. Ilość nawozu na 1 sadzonkę wynosi ok. 0,15 g. Bezpośrednio po zastosowaniu nawozu sadzonki umieścić w podłożu.

Nie zwilżać wodą sadzonek wydzielających sok w miejscu cięcia!

PRZESADZANIE ROŚLIN O ODKRYTYCH KORZENIACH:

15 g (ok. 2 łyżki) nawozu rozmieszczać dokładnie w 100 ml wody i pozostawić na 10 minut. Następnie maczać korzenie przesadzanych roślin w otrzymanej zawieszynie i wysadzać w przygotowane wcześniej dołki.

PRZESADZANIE ROŚLIN Z BRYŁĄ KORZENIOWĄ:

7 g (ok. 1 łyżkę) nawozu wysypać w miejscu przeznaczonym pod bryłę korzeniową. Następnie poleać je obficie wodą i przesadzić roślinę.

Przy stosowaniu nawozu należy zawsze używać wody bez chloru, która nie niszczy wchodzącej w jego skład mikroflory.

Galeria

PRZESADZANIE ROŚLIN Z BRYŁĄ KORZENIOWĄ: 7 g (ok. 1 łyżkę) nawozu wysypać w miejscu przeznaczonym pod bryłę korzeniową. Następnie poleać je obficie wodą i przesadzić roślinę. Przy stosowaniu nawozu należy zawsze używać wody bez chloru, która nie niszczy wchodzącej w jego skład mikroflory.

Zawartość składników pokarmowych: Zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej 0,3 % (m/m). Zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej 0,2 % (m/m). Zawartość substancji organicznej, co najmniej 30 % (s.m.).

Postać: stała, ziemista.

Środki ostrożności: Oczy przemyć wodą, skórę wodą z mydłem. W razie potrzeby lub poknięcia skontaktować się z lekarzem.

Przechowywanie nawozu: Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu z dala od żywności, w miejscach niedostępnych dla dzieci, w temperaturze 0°C – 30°C. Pozostałości preparatu i puste opakowanie traktować jak odpady komunalne.

Data ważności i nr serii na opakowaniu.

Decyzja MRIRW Nr 878/25 z dnia 11.08.2025 r. ET32734

Producent: BROŚ sp. z o.o., ul. Karpia 24
61-619 Poznań, tel. 61 826 25 12
e-mail: biuro@bros.pl, www.bros.pl

Masa netto:
70 g

BROŚ Ukorzenia sadzonki drewniałe

Specjalistyczny nawóz organiczny, który stwarza optymalne warunki do ukorzenia sadzonek drewniałych roślin ozdobnych, np. hortensji ogrodowej, bzu, krzewuszk, derenia, ich rozwoju i wytworzenia przez nie w krótkim czasie silnego i zdrowego systemu korzeniowego. Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie sadzonek i starszych roślin tuż po przesadzeniu i ułatwia ich przyjmowanie się w nowym miejscu. Nadaje się również do przygotowania podłoża pod wysiew nasion. W jego skład wchodzi korzystne dla roślin żywe kultury mikroflory oraz składniki mineralne.

Sposób i terminy stosowania oraz wielkość dawek nawozu: Stosować podczas sadzenia ukorzenionych sadzonek drewniałych roślin ozdobnych i przesadzaniu tych roślin. Może być również stosowany przy ukorzeniu sadzonek drewniałych roślin ozdobnych.

SADZONKI DREWNIĄŁE roślin ozdobnych:

- dolne końce sadzonek (ok. 2 – 3 cm) zwilżyć wodą, a następnie zanurzyć w nawozie. Ilość nawozu na 1 sadzonkę wynosi ok. 0,15 g. Bezpośrednio po zastosowaniu nawozu sadzonki umieścić w podłożu.

Przesadzanie roślin o odkrytych korzeniach: 15 g (ok. 2 łyżki) nawozu rozmieszczać dokładnie w 100 ml wody i pozostawić na 10 minut. Następnie maczać korzenie przesadzanych roślin w otrzymanej zawieszynie i wysadzać w przygotowane wcześniej dołki.