

Nawóz do tui Florovit 10 kg



Cena: 86,29 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 1 sztuka

Producent Inco

Opis produktu

Nawóz do tui (?ywotników) Florovit 10kg





Nawóz do tui (żywotników) Florovit 10kg zawiera dobrane w odpowiednich formach i ilościach składniki pokarmowe, dostosowane do wymagań pokarmowych tui.

Idealny dla tui zarówno w zasadzeniach pojedynczych, jak i grupowych (wzrosty).

Regularne stosowanie nawozu Florovit:

- Gwarantuje prawidłowy i szybki wzrost roślin.
- Zapewnia gęsty i bujny wyrost.
- Intensywne wybarwienie igieł.
- Zwiększa odporność na wymarzenie oraz choroby.

Nawóz 10 kg wystarcza na około 250 roślin.

Stosowanie:

1. Drzewko powinno być sadzone na około 6 tygodni przed ostatnimi przymrozkami.
2. Zanim zasadzisz tuje, zadbaj o to, by jej korzenie były odpowiednio nawilżone.
3. Regularnie spryskuj korzenie tuje wodą przy pomocy węża lub ustaw roślinę w dużym wiaderku z wodą.
4. Wykop duży dołek. Powinien być on dwa razy większy, niż korzenie drzewka, które chcesz zasadzić.
5. Wóć drzewko do dołka i delikatnie rozłóż jego korzenie. Uważaj, aby nie zamaść ani nie uszkodzić żadnego z nich.
6. Wypełnij dołek ziemią z ogrodu.
7. Mocno ubij ziemię, aby upewnić się, że nie ma w niej uwięzionego powietrza.
8. Dokładnie podlej wodą zasadzone drzewko.
9. Wokół podstawy drzewka wyłóż 7–10 cm ściółki, aby mieć pewność, że korzenie będą odpowiednio nawodnione. Wykorzystaj do tego celu mech, wiórki kory, trociny lub ściółkę pochodzącą z recyklingu.

10. Wokół pnia pozostaw około 50 cm strefy wolnej od traw i chwastów. Dzięki temu drzewko nie będzie musiało konkutować z innymi roślinami o składniki odżywcze.
11. Regularnie podlewaj tuje. Zadbaj o odpowiednią wilgotność podłoża, zwłaszcza w okresie suszy.
12. Pamiętaj o odpowiednim nawożeniu drzewka.
13. Wiosną stosuj nawóz raz w miesiącu, latem dwa razy w miesiącu i zaprzestań nawożenia dopiero jesienią.
14. Stosuj nawóz.

Postępuj zgodnie ze wskazówkami znajdującymi się na etykiecie. Po każdym zastosowaniu nawozu podlej drzewko.

Skład nawozu:

- NAWÓZ WE
- Nawóz NPK (MgO + SO₃) 11,5 – 6,0 – 11,0 (5,0 + 39,0) z żelazem.
- 11,5 % (N) azot całkowity; 1,0 % (N) azot azotanowy; 10,5 % (N) azot amonowy; 6,0 % (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie; 3,9% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie; 11,0 % (K₂O) tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie; 5,0 % (MgO) tlenek magnezu całkowity; 39,0 % (SO₃) trójtlenek siarki całkowity; 1,0 % (Fe) żelazo całkowite.





UWAGA! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu

ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Galeria

UWAGA! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), składz zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

