

## **ZIEMIA DO IGLAKÓW, SOSEN, ŚWIERKÓW, CISÓW, TUI I INNYCH**

Jest gotową do użycia mieszanką wyselekcjonowanego torfu wysokiego, pochodzącego z cenionych i najlepszych złóż w Europie oraz dodatków organiczno-mineralnych stabilizujących pH, co ma wpływ na równomierne oddawanie składników pokarmowych w zależności od wymagań roślin.

Torf wzbogacono naturalnymi kopalinami, regulującymi kwasowość (kreda) oraz stosunki wodno-powietrzne w ziemi (substancje organiczne, występujące w utworach trzeciorzędowych – miocen), a także dodano składniki mineralne najwyższej jakości (minerały gruboziarniste płukane), w tym makro i mikro elementy w formie łatwo przyswajalnej, niezbędne do prawidłowego rozwoju roślin w pierwszej fazie po ich posadzeniu.

Specjalnie dobrane jest również pH. Odczyn ziemi dla iglaków jest kwaśny, właściwy dla tej grupy roślin. Na podstawie wieloletnich doświadczeń, starannie ustalono proporcje składników, ułatwiających przyjmowanie się roślin oraz dobry wzrost i właściwy pokrój.

Kupiona przez Państwa ziemia, to wspaniały produkt dla wszystkich użytkowników hodujących swoje rośliny w uprawie amatorskiej na działkach, w ogródkach przydomowych, balkonach, tarasach – w doniczkach i innych pojemnikach oraz w gruncie.

### **WYMAGANIA JAKOŚCIOWE**

postać: stała, frakcja 0 - 35 mm

pH w H<sub>2</sub>O: 4,5 - 5,5

stężenie soli, poniżej 2,2 g NaCl/dm<sup>3</sup>

**PRZECHOWYWANIE.** Chronić przed negatywnym wpływem warunków atmosferycznych. Po otwarciu opakowania przechowywać w suchym miejscu.

Po wysypaniu z opakowania ziemię do roślin iglastych rozluźnić, zwilżyć w razie potrzeby wodą i odczekać w celu jej przewietrzenia. Korzenie sadzonej lub przesadzonej rośliny wcześniej podlać.

Przesadzać do doniczek i pojemników większych o jeden numer, pamiętając o wczesnym włożeniu na spód drenażu, ułatwiającego odprowadzanie nadmiaru wody, używanej do podlewania. Nadmiar wilgoci może prowadzić do zamierania korzeni.

Podczas sadzenia roślin bezpośrednio do gruntu, wykopać dołek o średnicy dwa razy większej od bryły korzeniowej przesadzonej rośliny trochę głębszy od długości korzeni iglaków, podobnie jak innych roślin. Nie należy sadzić roślin głębiej, niż rosły.

Wysypać na dno doniczki trochę ziemi do roślin iglastych, tak aby korzenie swobodnie na niej się opierały, następnie dosypać potrzebną jej ilość. Delikatnie ugnieść wokół bryły korzeniowej, dobrze podlewać.

Nie wykorzystywać poprzedniego podłoża. Nie dopuścić do przesuszenia podłoża, stosując regularne podlewanie.

Dobrym momentem rozpoczęcia nawożenia po sadzeniu lub przesadzeniu jest ukazywanie się systemu korzeniowego na krawędzi pojemnika (po ok. 3-5 tygodniach).

Stosować wieloskładnikowe nawozy, najlepiej Sumin (w opakowaniach jest bezpłatna instrukcja uprawy) do nawożenia iglaków: „wiosenno-letnim”, „jesiennym” lub o „wydłużonym działaniu” z firmy Sumin. Dla roślin niewłaściwie nawożonych zwłaszcza rosnących długo na tym samym stanowisku, pomocnym może być stosowanie nawozu Sumin „przeciwdziałającego brązowieniu igieł”

i „zakwaszającego”, jeśli sadzono iglaki w glebę o niewłaściwym pH. Można stosować inne nawozy dostępne na rynku.