

Link do produktu: <https://edoniczki.pl/nawoz-do-iglakow-w-zelu-1l-p-1444.html>

NAWÓZ DO IGLAKÓW W ŻELU 1L

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena | 16,06 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | AGR576 |
| Producent | AGRECOL |
| Zastosowanie | Nawóz |
| Pojemność | 1L |
| Producent | AGRECOL |

Opis produktu

Nawóz do iglaków z serii Mineral Żel to płynny nawóz mineralny w postaci żelu, do rozpuszczania w wodzie. Przeznaczony do nawożenia wszelkich gatunków roślin iglastych. Do stosowania w uprawach: żywotników/tui, świerków, sosen, jodeł, cisów, jałowców, cyprysików, cyprysów, daglezi, cedrów i wielu innych roślin iglastych. Z powodzeniem może być stosowany również w uprawach innych drzew i krzewów ozdobnych. Zalecany do stosowania zarówno w uprawach ogrodowych, ale także roślin uprawianych w skrzynkach i donicach balkonowych. Nawóz do iglaków z serii Mineral Żel iglaków stosowany systematycznie przeciwdziała brązowieniu igieł. Żelowa formuła nawozu bardzo łatwo rozpuszcza się w wodzie. Roztwór nawozowy można z powodzeniem stosować do nawożenia roślin uprawianych metodami tradycyjnymi, a także w uprawach hydroponicznych.

Wysoki poziom zawartego w nawozie potasu ułatwia roślinom przetrwanie okresów suszy, optymalizuje procesy drewnienia, zapobiega ich wędnięciu i poprawia zdrowotność. Nawóz do iglaków z serii Mineral Żel wzbogaca podłoże w makroskładniki pokarmowe – azot, fosfor oraz potas, z których rośliny mogą czerpać korzyści. Odżywione w ten sposób rośliny rosną bujnie oraz są silne. Kompleksowe nawożenie sprawia, że rośliny są bardziej odporne na niekorzystne czynniki abiotyczne: upał, mrozy oraz susze, a także biotyczne: choroby oraz szkodniki. Nawóz wzbogacono również w mikroskładniki pokarmowe. Bardzo ważnym mikroskładnikiem dla roślin iglastych jest żelazo, które zapobiega żółknięciu i brązowieniu igieł.

- do nawożenia roślin iglastych
- zalecany szczególnie w uprawach pojemnikowych wyjątkowo cennych odmian szlachetnych
- wysoka zawartość potasu pozytywnie wpływa na rozwój systemu korzeniowego, zwiększa odporność na suszę, a także na mróz

Zawartość

Nawóz WE
azot (N) – 6%
fosfor (P₂O₅) – 3%
potas (K₂O) – 10%

Mikroskładniki pokarmowe:
bor (B) 0,02%, miedź (Cu)* 0,002%, żelazo (Fe)* 0,02%, mangan (Mn)* 0,015%, molibden (Mo) 0,002%, cynk (Zn)* 0,015%
* schelatowane przez EDTA

Sposób stosowania

Stosowanie

Opakowanie zawiera przezroczystą nakrętkę do precyzyjnego i wygodnego odmierzenia dawki nawozu. Nakrętka wskazuje trzy poziomy dawkowania, zależnego od ilości wody, jaką używamy do podlewania:

- I poziom – dawka 7 ml nawozu do rozpuszczenia w 1 litrze wody
- II poziom – dawka 14 ml nawozu do rozpuszczenia w 2 litrach wody
- III poziom – dawka 21 ml nawozu do rozpuszczenia w 3 litrach wody

Uzyskanym roztworem podlewać rośliny w dawkach:

- rośliny o wysokości lub szerokości do 0,5 m: 0,5 – 1,0 l roztworu,
- rośliny o wysokości lub szerokości od 0,5 do 1 m – 2 l roztworu,
- większe rośliny – odpowiednio więcej.

Rośliny nawozić w okresie od wczesnej wiosny do końca sierpnia raz na 2-4 tygodnie.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz pojemność: 1L