

Link do produktu: <https://edoniczki.pl/tuje-przeciw-brazowieniu-nawoz-do-tui-i-innych-roslin-iglastych-250g-p-1480.html>

## TUJE PRZECIW BRĄZOWIENIU – NAWÓZ DO TUI I INNYCH ROŚLIN IGLASTYCH 250g

Cena	<b>7,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AGR106</b>
Producent	<b>AGRECOL</b>
Zastosowanie	<b>Nawóz</b>
Producent	<b>AGRECOL</b>
Pojemność	<b>250g</b>

### Opis produktu

**Tuje przeciw brązowieniu** – to nawóz krystaliczny do rozpuszczania w wodzie. Nawóz interwencyjny niwelujący objawy brązowienia igieł i objawy chlorozy. Zawarty w nawozie łatwo przyswajalny magnez oraz żelazo przywracają intensywnie zielone wybarwienie łusek liściowych oraz igieł. Nawozy krystaliczne to natychmiastowo uzupełniają niedobory składników pokarmowych za sprawą minerałów, które są dostępne dla roślin w łatwo przyswajalnych formach.

Tuje należą do wyjątkowych roślin. Mają igły przekształcone w łuski liściowe okalające pęd. Rośliny te charakteryzują się również płytkim systemem korzeniowym. Dlatego zachodzi potrzeba ich ciągłego podlewania, a równocześnie dostarczania składników pokarmowych. Ich korzenie, rosnąc na ograniczonej powierzchni szybko wykorzystują składniki pokarmowe w swoim otoczeniu. Niedobór pewnych składników pokarmowych – głównie magnezu u tui przyczynia się (jeżeli wykluczylismy już choroby oraz szkodniki) do żółknięcia, a następnie brązowienia i zamierania łusek liściowych. Magnez to ważny pierwiastek, który bierze udział w budowie chlorofilu – zielonego barwnika, który nadaje kolor łuskom, igłom oraz liściom. Nawóz Tuje przeciw brązowieniu zawiera aż 15% tego pierwiastka. Dodatkowo zawiera żelazo, które aktywuje proces powstawania barwników. Pozostałe mikroelementy również przyczyniają się do atrakcyjnego wyglądu tych roślin. Fosfor i potas wspiera rośliny pod kątem odporności na suszę, a także przygotowuje rośliny do zimowania. Nawóz Tuje przeciw brązowieniu już po jednorazowym zastosowaniu w przypadku niedoboru magnezu, uzupełnia jego niedobór.

**Uwaga:** Do brązowienia igieł mogą przyczynić się również różne choroby oraz szkodniki, wtedy należy użyć specjalistycznych środków ochrony roślin. Zmiany barwy igieł na brązową zimową porą jest też charakterystyczne dla niektórych odmian tui, m.in. „Brabant”, „Rheingold”. Brązowienie i zamieranie igieł w wewnętrznej części roślin jest procesem naturalnym, w trakcie wzrostu roślina gubi wewnętrzne igły, do których nie dociera światło słoneczne.

- niweluje objawy brązowienia igieł i chlorozy, powstałych na skutek niedoboru magnezu
- pozytywnie wpływa na intensywnie zielone zabarwienie igieł i łusek roślin iglastych
- działa interwencyjnie
- wystarcza na 20 tui o wysokości do 1 m

### Zawartość

Nawóz WE  
fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) – 5%  
potas (K<sub>2</sub>O) – 13%  
magnez (MgO) – 15%

Mikroskładniki pokarmowe:  
bor (B) 0,02%, miedź (Cu)\* 0,02%, żelazo (Fe)\* 0,14%, mangan (Mn)\* 0,04%, molibden (Mo) 0,004%, cynk (Zn)\* 0,015%

\* schelatowane przez EDTA

## Sposób stosowania

Stosować jednorazowo lub raz w miesiącu, w zależności od potrzeb roślin. Nawóz można doglebowo w postaci roztworu wodnego lub w postaci sypkiej. Na każdy 1 metr wysokości iglaka przeznaczają 3 łyżeczki nawozu (15 g nawozu / 1 l wody), rozsypując go równomiernie lub podlewając uzyskanym roztworem pod okapem korony drzewa lub krzewu. W przypadku iglaków płożących przeznaczają 2 łyżeczki nawozu (10 g / 1 litr wody) na każde 0,5 metra średnicy rozpiętości krzewu.

**Uwaga:** Nie stosować nawozu bezpośrednio na rośliny, a gdyby to nastąpiło roślinę zmyć obficie wodą. Nawożoną roślinę obficie podlewać, nie dopuszczając do przesuszenia podłoża minimum przez kilka dni.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wybierz pojemność:** 250g