

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nawoz-przeciw-brazowieniu-igiel-2-5kg-schmith-sg-npbi-p-59165.html>

Nawóz przeciw brązowieniu igieł 2,5kg Schmith SG-NPBI

Cena brutto	26,50 zł
Cena netto	21,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-NPBI
Kod producenta	SG-NPBI
Kod EAN	5902004776439
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nawóz przeciw brązowieniu igieł Schmith 2,5 kg

Wieloskładnikowy nawóz mineralny w formie granulatu przeznaczony do zapobiegania i leczenia brunatnienia igieł u roślin iglastych. Preparat na bazie siarczanu magnezu siedmiowodnego uzupełnia niedobory magnezu, które są główną przyczyną żółknięcia i brązowienia igliwia.

Typ nawozu Nieorganiczny makroskładnikowy

Forma Granulat 2-6 mm

Pojemność 2,5 kg

Okres stosowania Cały rok

Charakterystyka produktu

Substancja czynna

Siarczan magnezu siedmiowodny ($MgSO_4 \cdot 7H_2O$) o numerze CAS 10034-99-8. Magnez jest kluczowym składnikiem chlorofilu, odpowiedzialnym za proces fotosyntezy. Jego niedobór objawia się utratą zielonej barwy igieł, która zmienia się w żółtą lub brązową, najczęściej od starszych części rośliny.

Forma granulatu

Granulometria 2-6 mm (90% produktu przechodzi przez sito o tych rozmiarach). Granulat zapewnia stopniowe uwalnianie składników pokarmowych i ułatwia równomierne rozprowadzenie nawozu wokół rośliny bez ryzyka przedawkowania.

Działanie zapobiegawcze i lecznicze

Preparat można stosować zarówno prewencyjnie, aby zapobiec niedoborom magnezu, jak i interwencyjnie po pojawieniu się pierwszych objawów brunatnienia. Najszybsze efekty uzyskuje się przy wczesnej reakcji na zmiany w wyglądzie igieł.

Uniwersalność stosowania

Nawóz przeznaczony do wszystkich gatunków drzew i krzewów iglastych — od małych tuj i jałowców po wysokie sosny i świerki. Możliwość stosowania przez cały rok pozwala reagować na niedobory niezależnie od pory.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Nawóz przeciw brązowieniu igieł Schmith
Model	SG-NPBI
Typ nawozu	Wieloskładnikowy, stały, nieorganiczny makroskładnikowy
Substancja aktywna	Siarczan magnezu siedmiowodny ($MgSO_4 \cdot 7H_2O$)
Numer CAS	10034-99-8
Klasyfikacja CMC	CMC 1
Granulometria	Granulat, 90% przechodzi przez sito 2-6 mm
Masa opakowania	2,5 kg
Okres stosowania	Cały rok w miarę potrzeb

Dawkowanie i sposób użycia

Dawkę nawozu dobiera się w zależności od wysokości rośliny. Nawóz należy rozsypać równomiernie wokół rośliny w zasięgu rzutu korony, a następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby lub zamulczować. Po aplikacji zaleca się obfite podlanie.

Wysokość krzewu/drzewa	Dawka na 1 m ²
Do 1 metra	25 g/m ²
Od 1 do 2 metrów	50 g/m ²
Od 2 do 5 metrów	100 g/m ²

Wskazanie do interwencyjnego stosowania

Nawóz należy zastosować natychmiast po zauważeniu pierwszych objawów brunatnienia igieł. Wczesna reakcja zwiększa skuteczność działania i pozwala uniknąć trwałego uszkodzenia igliwia. W przypadku zaawansowanych niedoborów może być konieczne powtórzenie aplikacji po 4-6 tygodniach.

Zastosowanie

- Zapobieganie i leczenie brunatnienia igieł u roślin iglastych
- Uzupełnianie niedoborów magnezu w glebach kwaśnych i piaszczystych
- Nawożenie tuj, jałowców, cyprysików i żywotników
- Pielęgnacja sosen, świerków i jodeł
- Wzmacnianie kondycji roślin po okresie zimowym
- Wspomaganie regeneracji po chorobach grzybowych
- Odżywanie roślin iglastych w kontenerach i donicach
- Przygotowanie nowych nasadzeń iglastych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej. Chronić przed wilgocią, która może spowodować zbrylenie granulatu. Przechowywać z dala od żywności i pasz dla zwierząt.

Częstotliwość stosowania

W przypadku stosowania prewencyjnego zaleca się nawożenie raz na sezon wegetacyjny, wczesną wiosną lub późną jesienią. W przypadku leczenia brunatnienia można stosować w miarę potrzeb przez cały rok, zachowując minimum 4-tygodniową przerwę między aplikacjami.

Rozpoznawanie niedoboru magnezu

Niedobór magnezu objawia się początkowo żółknięciem lub brązowieniem starszych igieł (wewnętrznych części korony), podczas gdy młode pędy pozostają zielone. W zaawansowanym stadium igły opadają, a roślina traci zwartość. Objawy często występują na glebach lekkich, kwaśnych lub intensywnie nawadnianych.