



## NAWÓZ DO IGLAKÓW - POSYPOWY 1,2kg

Cena	<b>14,29 zł</b>
Cena poprzednia	<b>15,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AGR207</b>
Producent	<b>AGRECOL</b>
Zastosowanie	<b>Nawóz</b>
Producent	<b>AGRECOL</b>
Pojemność	<b>1,2kg</b>

### Opis produktu

**Nawóz do iglaków** to granulowany nawóz mineralny. Przeznaczony do nawożenia wszelkich gatunków iglaków oraz innych drzew i krzewów ozdobnych. Jego pełnowartościowy skład, bogaty w azot, fosfor i potas w pełni pokrywa zapotrzebowanie pokarmowe iglaków, przez co pozytywnie wpływa na ich równomierny wzrost. Systematyczne nawożenie zapewnia prawidłowe wybarwienie igieł oraz właściwą kondycję roślin. Nawóz do roślin iglastych takich jak: świerki, sosny, daglezie, choiny, tuje, cisy, cyprysiki, jałowce, modrzewie, cyprysiki, cedry, cyprysy oraz inne mniej popularne rośliny iglaste, np. sońnice, araukarie, głowocisy, żywotnikowce.

Rośliny iglaste to bardzo specyficzna grupa roślin, ponieważ w większości są to rośliny zimozielone. Iglaki bardzo długo utrzymują na sobie igły czy też łuski liściowe i „wymieniają” je raz na kilka, kilkanaście lat. Taka fizjologia roślin sprawia, że bardzo szybko reagują one na niedobory składników pokarmowych w glebie, a symptomy niedoborów długo utrzymują się na zimozielonych częściach roślin. Jeżeli nie zastosujemy nawożenia możemy sprawić, że iglaki bezpowrotnie utracą swoje igliwie i ich ponowne zagęszczenie od wnętrza korony nie będzie możliwe. Systematycznie stosując nawóz do iglaków unikniemy przebarwiania się igieł, które początkowo żółkną, następnie brunatnieją i zamierają. Długotrwałe niedobory składników pokarmowych mogą prowadzić do nadmiernego ogołacania się roślin z igieł przez co wyglądają one niezdrowo. Nawóz do iglaków zapobiega żółknięciu i brązowieniu igieł, więc nie odpadają one przedwcześnie i długo utrzymują się na roślinie. Używając nawozu do iglaków możemy również przywrócić właściwy wygląd i zdrowie igieł. Prawidłowo odżywione rośliny intensywnie się zagęszczają i rosną stosunkowo szybko.

Posypowa forma nawozu do iglaków jest bardzo wygodna. Wystarczy rozsypać nawóz bezpośrednio w obrębie bryły korzeniowej, gdzie nawóz pod wpływem wilgoci podłoża będzie uwalniał składniki odżywcze. Nie należy pozostawiać nawozu w okolicy szyjki korzeniowej czyli pod samym pniem. W odróżnieniu od nawozów płynnych nawozy posypowe działają dłużej, ponieważ składniki, znajdujące się w granulach, wiążą się z kompleksem sorpcyjnym podłoża i nie są zbyt szybko wymywane w głąb gruntu. Z tego powodu nawozy do iglaków w formie posypowej doskonale sprawdzają się do nawożenia roślin w ogrodzie, rosnących bezpośrednio w gruncie.

Nawóz do roślin iglastych powinien być stosowany szczególnie wiosną, po wyjściu roślin z okresu spoczynku. Wtedy osłabione po zimie iglaki potrzebują zastrzyku energii na nowy sezon wegetacyjny. Wtedy iglaki wytworzą młode silne i jędrne pędy. Nawożenie musi być kontynuowane co 45-60 dni, ponieważ na dalszym etapie rozwoju iglaków.

Wiele roślin iglastych używamy do formowania. Zazwyczaj z zimozielonych iglaków zakładamy żywopłoty formowane, jako osłona ogrodu przed zewnętrznym światem. By uzyskać intymną atmosferę zależy nam na zwartym, gęstym żywopłocie, który przez cały rok będzie cieszył oko. Taki żywopłot należy prawidłowo pielęgnować. Do zabiegów pielęgnacyjnych należy regularne przycinanie, które pozwoli zachować pożądany kształt. Ale, aby żywopłot wytwarzał młode przyrosty i odpowiednio się zagęszczał, potrzebne jest również stosowanie specjalistycznych nawozów do iglaków. Wtedy żywopłot będzie stanowił gęstą, intensywnie zieloną ścianę, na której nam zależy.

Czasami z iglaków formujemy różne fantazyjne kształty, tworząc ogrodowe bonsai'e. Takie rośliny, które są bardzo często przycinane, należy otoczyć troską jeżeli chodzi o odpowiednie odżywienie. Wtedy formowane kule czy inne kształty zyskają atrakcyjny wygląd, dzięki odpowiedniemu zagęszczeniu.

## Iglaki o specyficznych wymaganiach

Niektóre iglaki do prawidłowego rozwoju wymagają kwaśnego odczynu podłoża. Zazwyczaj podczas sadzenia wzbogacamy podłoże w kwaśny torf lub ziemię. Ale po pewnym czasie uprawy ziemia wyjaławia się i traci swoje właściwości. Gdy podłoże straciło kwaśny odczyn w uprawie kwasolubnych iglaków wtedy warto zastosować nawóz zakwaszający do iglaków.

W niektórych przypadkach niedobory składników pokarmowych są tak duże, że doszło do utraty zasadniczej barwy igieł. Jeżeli igły brunatnieją wtedy warto zastosować nawóz interwencyjny tj. nawóz do iglaków przeciw brunatnieniu igieł, który oprócz podstawowych składników pokarmowych zawiera magnez, który wspomaga odzyskanie właściwej barwy igieł.

- do zasilania iglaków oraz innych roślin zimozielonych
- odpowiedni także do nawożenia drzew i krzewów liściastych
- zapewnia właściwy wzrost roślin oraz intensywne wybarwienie igieł, łusek i liści
- dawkowanie uzależnione od wielkości rośliny (50 g na każdy metr wysokości)

## Zawartość

Nawóz WE  
azot (N) - 14%  
fosfor (P2O5) - 14%  
potas (K2O) - 21%

## Sposób stosowania

Stosować od marca do sierpnia, co 45-60 dni. Od września należy zastosować nawóz jesienny.

1. Odmierz odpowiednią ilość nawozu, uzależnioną od wielkości rośliny:

- **młode rośliny (do 0,5 m wysokości)** - stosuj 20-30 g nawozu
- **starsze rośliny** - stosuj 40-60 g nawozu na każdy 1 m wysokości rośliny
- **rośliny płożące** - nawóz w zależności od rozłożystości krzewu/na 1 m rozpiętości stosuj 40-60 g nawozu

2. Rozsyp nawóz równomiernie wokół rośliny i w miarę możliwości wymieszaj z wierzchnią warstwą gleby.

3. Po zastosowaniu nawozu, roślinę obficie podlej wodą.

Jedna garść to około 30 - 40 g nawozu. Składniki nawozu są uwalniane przez okres około 4-6 tygodni.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wybierz pojemność:** 1,2kg