



# Nawóz do trawników

Nawożenie to najważniejszy czynnik decydujący o dynamice wzrostu i pięknym wyglądzie trawników. Zwiększa krzewienie traw i zawartość darni, przeciwdziałając zachwaszczeniu. Utrzymuje intensywnie zieloną barwę źdźbeł przez cały okres wegetacji. Zwiększa aktywność drobnoustrojów glebowych.

Proporcje składników zawartych w nawozie **Trasvit** odpowiadają wymaganiom pokarmowym trawników, a umieszczenie ich w jednym nawozie, ułatwia właściwą pielęgnację trawy. Zawarty w nawozie wapń pozwala na utrzymanie zasobności odczynu gleby, najlepiej na poziomie od pH 5,5-6,0 dla gleb lekkich do pH 6,4-6,9 dla gleb ciężkich. Siarka zwiększa odporność roślin na choroby, a mikroelementy pomagają w utrzymaniu zwartej trawy o świeżym wyglądzie.

Dodatkowo ładny wygląd trawnika (np. bez mchu) zapewni Państwu utrzymanie odpowiedniego stanu wilgotności gleby (nawadnianie obfite, ale nie za częste 1-2 razy w tygodniu), zminimalizowana ilość miejsc zacienionych, wygrabianie martwej i suchej trawy oraz wertykulacja (pionowe cięcie darni) w początku kwietnia lub września.

## Skład chemiczny nawozu:

<b>Azot</b>	<b>(N)</b>	<b>16%</b>	azotu całkowitego (w tym 10% azotu amonowego, 6% azotu azotanowego).
<b>Fosfor</b>	<b>(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>6%</b>	fosforu rozpuszczalnego w obojętnym cytrynianie amonu (w tym 5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpuszczalnego w wodzie).
<b>Potas</b>	<b>(K<sub>2</sub>O)</b>	<b>15%</b>	potasu w formie chlorku, rozpuszczalnego w wodzie.
<b>Siarka</b>	<b>(SO<sub>3</sub>)</b>	<b>5%</b>	siarki w formie siarczanu, rozpuszczalnego w wodzie.
<b>Magnez</b>	<b>(MgO)</b>	<b>3%</b>	magnezu w formie węglanu i siarczanu.

**Wapń** – w ilości niezbędnej dla utrzymania zasobności odczynu gleby.

**Mikroelementy (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)** zawarte wg wymagań pokarmowych roślin i schelatowane organicznym kompleksorem.

## Dawki i terminy nawożenia:

### a) trawniki

Zalecaną dawkę nawozu 3 kg/100m<sup>2</sup>/miesiąc stosować najlepiej w równych częściach, bezpośrednio po każdym cięciu trawy, w następujących terminach:



W roku założenia trawnika stosować **Trasvit** przedsięwzię, na tydzień przed wysiewem nasion w dawce 3 kg/100 m<sup>2</sup>.

### b) iglaki

Występujące często jako dekoracja trawników, mogą być również optymalnie odżywione **Trasvitem**. Zalecaną dawkę nawozu 35 g/m<sup>2</sup> stosować co 6-8 tygodni w następujących terminach:



**Trasvit** w miarę możliwości wymieszać grabiami z wierzchnią warstwą gleby. Podać szczególnie obficie w przypadku, gdy nawóz został wysypany w trawę lub korę pod drzewkiem.

### c) drzewa owocowe, krzewy, rośliny ozdobne i warzywa

Uniwersalny skład chemiczny nawozu pozwala sprostać wymaganiom pokarmowym wielu roślin uprawnych.

#### rośliny jednoroczne:

– kapusta, kalafior, pomidor, ogórki, por: 7-10 kg/100 m<sup>2</sup>.

Wskazane uzupełniające nawożenie pogłównie azotem w dawce do 3 kg/100 m<sup>2</sup> saletry amonowej.

– marchew, pietruszka, buraki, rośliny ozdobne: 4-7 kg/100 m<sup>2</sup>.

#### rośliny wieloletnie:

– drzewa przed owocowaniem, truskawki, maliny: 4-7 kg/100m<sup>2</sup>,

– drzewa owocujące, porzeczki, agrest, truskawki wieloletnie: 7-10 kg/100 m<sup>2</sup>.

Zalecane dawki **Trasvitu** rozsiać równomiernie na nawożoną powierzchnię gleby lub w przypadku roślin jednorocznych, przedsięwzię wymieszać z glebą.

## Składowanie

Nawóz przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach i pomieszczeniach zadaszonych.

## Środki ostrożności

Nawóz może być szkodliwy w przypadku połknięcia lub dostania się do oczu. W takich sytuacjach miejsca podrażnione przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. W przypadku rozsypania nawóz zebrać.