

## COMPO Nawóz do bambusów

- innowacyjny, specjalistyczny nawóz z kontrolowanym systemem dwufazowego uwalniania składników pokarmowych przez okres 3 miesięcy,
- dwufazowe nawożenie:
  - I faza** - efekt natychmiastowy: nawóz zaczyna działać zaraz po zastosowaniu
  - II faza** – działanie długotrwałe: prawie połowa azotu w formie ISODUR® jest stopniowo, w zależności od wilgotności i temperatury uwalniana i dostępna dla roślin przez okres 3 miesięcy,
- jednokrotne nawożenie dostarcza składników odżywczych już pierwszego dnia przez okres 3 miesięcy,
- dzięki dwufazowemu, kontrolowanemu uwalnianiu azotu nie ma ryzyka przenawożenia a rośliny pobierają tyle azotu, ile potrzebują,
- nawóz jest przyjazny dla środowiska, azot nie jest wymywany do wód gruntowych,
- zawiera składniki idealnie dopasowane do potrzeb bambusów i traw ozdobnych: azot (18 %) – szybki przyrost zielonej masy, fosfor (6 %) - rozwój systemu korzeniowego, dodatek krzemu (7%) - prawidłowy i zdrowy rozwój młodych sadzonek, potas (7%) – wzmacnia strukturę komórek liści zwiększając odporność na choroby, dobrze przygotowuje rośliny do przezimowania, magnez i żelazo wpływają na intensywną zieleń liści,
- łatwe i czyste dozowanie granulatów,

### Zalecenia:

#### Nowe nasadzenia:

Bambusy - 30 g/m<sup>2</sup>, trawy ozdobne - 20 g/m<sup>2</sup>.

Przed posadzeniem granulki nawozu wymieszać z glebą, w przypadku stosowania bariery korzeniowej dla bambusów należy zadbać, aby odpowiednia ilość nawozu była wewnątrz bariery.

Wskazówka: świeżo posadzone rośliny w okresie fazy wzrostu wymagają intensywnego nawożenia i regularnego podlewania.

#### Rośliny już rosące:

Bambusy - 40-50 g/m<sup>2</sup>, trawy ozdobne - 30 g/m<sup>2</sup>.

Nawożenie powtórzyć zależnie od potrzeby po 2-3 miesiącach, ostatnie nawożenie wykonać na początku sierpnia.

Nawóz rozsypać wokół roślin i następnie wymieszać z glebą, można też wsypać granulki do kilku otworów w glebie, zasypać je ziemią i obficie podlać wodą.

#### Pomoc w nawożeniu:

Opakowanie zawiera miarkę do dawkowania nawozu. Poziomy miarki:

poziom 1 = 20 g

poziom 2 = 30 g

poziom 3 = 40 g

poziom 4 = 50 g

#### Wskazówki odnośnie dozowania:

1 czubata łyżka stołowa = ok. 20 g,

1 litr = 850 g

Nawóz rozsypywać wyłącznie na glebę. Granulki, które znajdą się na zielonych częściach roślin należy natychmiast strząsnąć.

Nawóz WE

Nawóz NPK + Mg 18 +6 +7 (+2) zawierający izobutylidenodwumocznik

Do stosowania w ogrodnictwie

18% N azot całkowity, w tym:

2.1% N azot azotanowy,

6.4% N azot amonowy ,

8.7% N z izobutylidenodwumocznika.

6% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie, w tym:

4.7% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie.

7% K<sub>2</sub>O tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie.

2% MgO tlenek magnezu całkowity, w tym:

1% MgO tlenek magnezu rozpuszczalny w wodzie

0.28% Fe żelazo całkowite.

Niska zawartość chlorków

**Masa netto: 700 g**

Producent: COMPO GmbH & Co. KG,  
Postfach 2107, D-48008 Münster

Wprowadzający do obrotu w Polsce:  
COMPO Polska Sp. z o.o.  
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

**Przechowywanie:**

Przechowywać w suchym miejscu, temperaturze od 6 °C do 35 °C, chronić przed słońcem. Trzymać w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt. Otwarte opakowanie po użyciu szczelnie zamknąć.

Uwaga: nie stosować w pobliżu murków, płyt chodnikowych, kamieni. Szybko usunąć resztki nawozu z odzieży i obuwia.