

TERRA-HYDROGEL-AQUA® (AQT)

hydrożel granulatu w czystej postaci;

www.hydrogel.pl

Skład: Usieciowiony poliakrylan

Karta charakterystyki:

1. Barwa: biała do szarej
2. Wilgotność (w %): 6 -10
3. Stopień absorpcji wody destylowanej: 350-550g H₂O/1g żelu
4. Stopień absorpcji solanki: 40-70 g /1 g żelu
5. Prędkość absorpcji :0,5-2h
6. Granulacja (mesh): 10-40
7. Biodegradacja: 3-5 lat
8. PH : 6-8
9. PKWiU 24.16

Produkt posiada atest wydany przez Instytut Naukowo-Badawczy Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2076/2006

Zawartość: 10kg

Wymieszać z podłożem tylko w postaci suchej!

Zastosowanie i dawkowanie:

* trawniki, rabaty: 30-40g AQT na 1m² (0,25tona AQT na 1hektar) powierzchni (przy 25cm warstwie gleby)

* rośliny kontenerowe i doniczkowe: 1,25kg AQT na 1m³ ziemi; 1,25g AQT na 1 litr ziemi

* hydroobsiew: 25-50kg AQT na 1ha powierzchni

* Krzewy, sadzonki, drzewa:

Objętość	Gleby próchnicze o dobrej pojemności wodnej	Gleby o średniej pojemności wodnej	*Gleby piaszczyste o małej pojemności wodnej	Piaski i gleby o niskiej pojemności wodnej
1 m ³	1200g	1800g	2400g	3000g
1 litr	1,2g	1,8g	2,4g	3g

Przechowywać w miejscach suchych. **CHRONIĆ PRZEZ WILGOCIĄ**

Produkt ekologiczny, jednak w razie połamania należy udać się do lekarza.

Data ważności: 01.01.2020r.