

TERRA-HYDROGEL-AQUA[®] (AQT)

hydrożel pylisty 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): 80-150
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 – wewnątrz 10 worków x 1kg

Zastosowanie: Otoczkowanie odkrytego systemu korzeniowego roślin

Dawkowanie: 1-2kg AQT na 200litrów roztworu

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

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

Data ważności: 01.01.2020r.