



**PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW**

**POSIADA REJESTRACJĘ REACH**

# Hydrogel

w czystej postaci - **pylisty** 60 – 80 mesh

---

eliminuje stres wodny podczas transportu sadzonek

---

zmniejsza częstotliwość podlewania

---

**10kg**

## SKŁAD:

DATA PRZYDATNOŚCI: **BEZTERMINOWO**

### Usieciowany polimer akrylowy:

wilgotność (w %): 6-10 / stopień absorpcji wody destylowanej: 350-550g H<sub>2</sub>O/1g żelu / stopień absorpcji solanki: 40-70g/1g żelu / prędkość absorpcji: 0,5-2 h / granulacja: 60-80 mesh / biodegradacja: 3-5 lat / pH: 6-8 / PKWiU 24.16

## DAWKOWANIE

TerraHydrogelAqua granulowany (20-40 mesh):

**Trawniki, rabaty, ogrody** (przy 25cm warstwie gleby):

Objętość	Gleby próchnicze o dobrej pojemności wodnej	Gleby o średniej pojemności wodnej	Piaski i gleby o niskiej pojemności wodnej
1 m <sup>2</sup>	30 g	35 g	40 g
1 ha	0.3 t	0.35 t	0.4 t

**Krzewy, sadzonki, drzewa:**

Objętość	Gleby próchnicze o dobrej pojemności wodnej	Gleby o średniej pojemności wodnej	Piaski i gleby o niskiej pojemności wodnej
1 m <sup>3</sup>	1.2 kg	2.2 kg	3 kg
1 l	1.2 g	2.2 g	3 g

**Rośliny kontenerowe i doniczkowe:** 1,25kg hydrogelu na 1m<sup>3</sup> ziemi; 1,25g hydrogelu na 1l ziemi

## DAWKOWANIE

TerraHydrogelAqua pylisty (60-80 mesh):

**Otoczkowanie systemu korzeniowego roślin:**

1-2kg hydrogelu na 200l wody



**WYMIESZAĆ Z PODŁOŻEM TYLKO W POSTACI SUCHEJ!  
CHRONIĆ PRZEZ WILGOCIĄ.**



Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Unikać kontaktu z oczami. W razie kontaktu dokładnie przemyć oczy wodą. Nie połykać. W razie połknięcia skontaktować się z lekarzem.