



PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW

POSIADA REJESTRACJĘ REACH

Hydrogel

w czystej postaci - **pylisty** 80 – 150 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 H₂O/1g żelu / stopień absorpcji solanki: 40-70g/1g żelu / prędkość absorpcji: 0,5-2 h / granulacja: 80 - 150 mesh / biodegradacja: 3-5 lat / pH: 6-8 / PKWiU 24.16

DAWKOWANIE

TerraHydrogelAqua granulowany (10-40 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 ²	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 ³	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 1m³ ziemi; 1,25g hydrogelu na 1l ziemi

DAWKOWANIE

TerraHydrogelAqua pylisty (80-150 mesh):

Otoczkowanie systemu korzeniowego roślin:

1-2kg hydrogelu na 200l wody



Terra[®]
Group

Terra Group
ul. Sowińskiego 42a
65-419 Zielona Góra
+48 68 455 62 69
info@terra-pl.eu

**WYMIESZAĆ Z PODŁOŻEM TYLKO W POSTACI SUCHY!
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.