



Power
your
plants

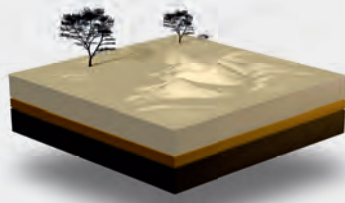


terracult *blue*

WYSOKIEJ JAKOŚCI SUBSTRATY TORFOWE

Surowiec

Torf wysoki jest, jak do tej pory, najważniejszym składnikiem podłoży ogrodniczych, wynika to z jego korzystnych właściwości wpływających na jakość profesjonalnych substratów torfowych i ziemi kwiatowej.



- Torf jasny / słabo rozłożony
- Torf ciemny / średnio rozłożony
- Torf czarny / mocno rozłożony



drobny



średni



gruby / włóknisty

+ Dodatki

NAWÓZ

WĘGLAN WAPNIA



PERLIT

GLINKA GRANULOWANA

= Substraty

Linia terracult „blue” składa się z dziesięciu podstawowych, standardowych substratów od TC1 do TC10. Profesjonali ogrodnicy z całego świata pozytywnie opiniują receptury substratów terracult. Tych dziesięć standardowych substratów jest z powodzeniem wykorzystywane w 80% upraw ogrodniczych. Substraty terracult „blue” mają bardzo dobry stosunek ceny do jakości. Produkowane są na nowoczesnych urządzeniach mieszających, które zapewniają dobrą strukturę torfu. Wysokiej jakości dodatki takie jak glina granulowana, perlit, mikroelementy, nawozy długodziałające i inne składniki są mieszane według sprawdzonych receptur. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące substratów terracult znajdują Państwo na stronie: www.terracul.com/substate lub www.krajewscy.pl.

SUBSTRATY DO WYSIEWU

drobny

TC1, TC4, TC10, TCS-Tray, TC1-Black

SUBSTRATY DONICZKOWE

średni

TC2, TC3, TC5, TC6, TC9, TCS

SUBSTRATY KONTENEROWE

gruby / włóknisty

TC7, TC8, TCS



👉 Rośliny ozdobne

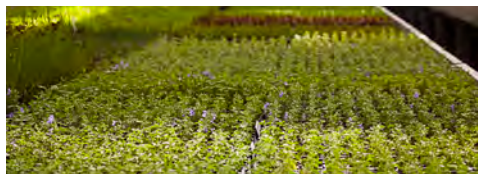


Begonia, Chryzantema, Cyklamen, Dracena, Fikus, Fuksja, Gerbera, Hortensja, Pelargonja, Primula, Fiołek

2 – 7 cm



drobne substraty do wysiewu
TC4, TC10, TCS-Tray



7 - 12 cm



substraty doniczkowe (opcja z gliną)
TC5, TC6, TCS



> 13 cm



substraty kontenerowe o grubej strukturze
TC8, TC7, TCS



👉 Szkółki drzew i krzewów ozdobnych



Klon, bukszpan, cyprysik, bluszcz, ostrokrzew, ligustr, magnolia, hortensja, róża, cis, berberys, jodła, jałowiec, świerk, sosna, itp.

2 – 7 cm



drobne substraty do wysiewu
TC4, TC10, TCS-Tray



7 - 12 cm



substraty doniczkowe (opcja z gliną)
TC5, TC6, TCS



> 13 cm



substraty kontenerowe o grubej strukturze
TC8, TC7, TCS



👉 Warzywa



bakłażan, bazylija, ogórek, pomidor, melon, papryka, zielony pieprz, itp

2 – 7 cm



drobne substraty do wysiewu
TC4, TC1-Black, TCS-Tray



prasowane kostki torfowe
TCS



7 – 12 cm



Substraty doniczkowe
TC2-Black, TCS



👉 Specjalistyczne uprawy

UPRAWY ROŚLIN KWAŚNOLUBNYCH



Rododendron,
Azalia,
Kamelia itd.

TC9, TCS



BYLINY



Ostróżka, płomyk,
szałwia, rozchodnik
itp.

TC6, TC7

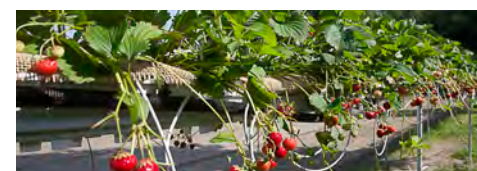


UPRAWA OWOCÓW



truskawki, borówki,
poziomki itd.

TCS





* Wielkość transportu zależna jest od rozmiarów samochodu i wagi substratów, która może zmieniać się w zależności od jakości, wilgotności torfu na torfowisku i stopnia jego rozkładu.



jakość

Podczas produkcji substratów w fabryce, każdy krok jest stale monitorowany - od zbioru torfu do wymieszania gotowych substratów. Zarządzanie to zapewnia wiarygodną jakość. Nasz Schemat Kontroli Jakości (QCS) jasno rejestruje proces produkcji każdej partii z osobna. Pozwala to, podczas całego procesu produkcji, na wielokrotne sprawdzenie właściwości biologicznej, fizycznej i chemicznej substratów zgodnie z normami, podczas całego procesu produkcji.

Zarówno nasz Schemat Kontroli Jakości (QCS) jak i pobierane próbki z każdej partii produkcyjnej zapewniają naszym klientom najwyższą gwarancję jakości substratów terracult.

wymiary opakowań



	Baloty/Paleta	Palety/TIR	Ilość sztuk/TIR
70l	54	33	1782
250l	18	32	576
Big Bales 5.0-7.0 m ³	1	24	120 - 168 m ³

BASIC



www

terracult
certified
partner

KIK Krajewscy SP.J.

05-200 Lesniakowizna
ul. Kasprzykiewicza 34

tel: +48 0-22 787-40-97
fax: +48 0-22 787-44-37
Email: biuro@krajewscy.pl
Internet: www.krajewscy.pl

