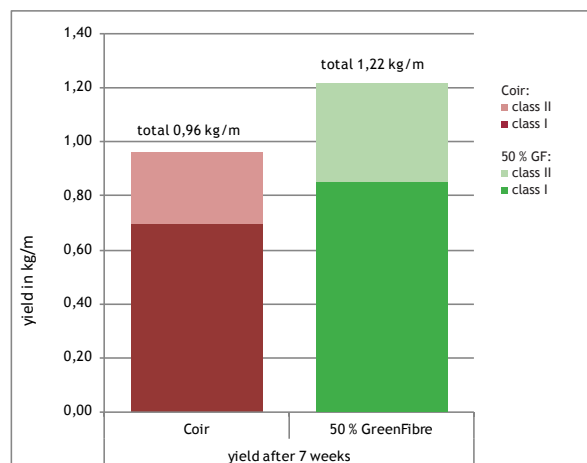


Nowe podłoża z GreenFibre® do produkcji truskawek

Klasmann-Deilmann, założony w 1913 roku, jest wiodącą grupą korporacyjną w międzynarodowym przemyśle substratów. Nasza sieć dystrybucji obejmuje ponad 70 krajów na całym świecie. Specjalizujemy się w szerokim zakresie produkcji podłoży torfowych dla różnych segmentów ogrodniczych. Do podłoży tych dodajemy również inne dodatki takie jak GreenFibre® (włókno drzewne produkowane przez Klasmann-Deilmann), włókna kokosowe i perlit. Produkujemy zgodnie z system jakości RHP, który ustanawia najwyższe techniczne standardy jakości dla podłoża uprawowego (www.rhp.nl).

Podłoża z GreenFibre® zapewniają:

- Nowość w segmencie truskawek
- Bardziej zrównoważona uprawa przy użyciu odnawialnego składnika
- Niższa emisja i niski ciężar podłoża
- Idealny drenaż dla uprawy całorocznej truskawek w rynnach, doniczkach i pojemnikach
- 26-30% pojemności powietrznej w mieszance z 50% obj. GreenFibre®
- Bardzo wysoka stabilność strukturalna przez długi czas uprawy
- Znacznie lepszy rozwój korzeni
- Sucha powierzchnia podłoża zapewnia lepszą zdrowotność roślin



Całkowity plon truskawki w rynnach po 7 tygodniach (odmiana Murano, 6 roślin/m, posadzonych 12 lipca 2019 r., Uprawianych w kokosie (kontrola) i TS 1 mediumbasic „Strawberry” + 50% GreenFibre (rec. X68), tygodnie zbiorów od 33 do 39)

Odpowiednie receptury są dostępne dla wszystkich etapów i systemów uprawy i systemów uprawy. Skuteczność pod względem wydajności została potwierdzona kompleksowymi próbami w Proefcentrum Hoogstraten w Belgii, a także Berrynova i Delphy w Holandii (pełne raporty dostępne na życzenie).

Najlepsze składniki stosowane w podłożach do produkcji truskawek



Torf biały, frezowany

- Zapewnia odpowiednią pojemność wodną i wilgoć w strefie korzeniowej
- Wysoka porowatość i niskie zasolenie
- Niska początkowa wartość pH dla dokładnego ustawienia poziomu pH
- Wysoki naturalny CEC dzięki kwasom humusowym i fulwowym
- Duża buforowość pH podczas uprawy



Torf biały cegietkowy

- Doskonałe właściwości drenażowe
- Zapewnia dobre napowietrzanie strefy korzeniowej
- Bardzo wysoka stabilność strukturalna
- Idealny do długoterminowych upraw owoców miękkich



Perlit

- Niski ciężar
- Zwiększa pojemność powietrzną i drenaż



GreenFibre®

- Zapewnia wysoką pojemność powietrzną i drenaż
- Zapewnia idealną podsiąklliwość kapilarną w całej strefie korzeniowej
- Odnawialny składnik o niższej emisji



Włókna kokosowe / kokosowe

- Ułatwia nawilżania
- Dobry drenaż



POLECANE SUBSTRATY DO UPRAW TRUSKAWEK



	TS 1 drobny 'Strawberry' propagation	TS 1 medium-basic 'Strawberry' + 50% GreenFibre®	TS 4 medium 'Strawberry' + kokos + 25% GreenFibre®	TS 4 medium 'Strawberry' + perlit + 30% GreenFibre®
substrat	TS 1 drobny 'Strawberry' propagation	TS 1 medium-basic 'Strawberry' + 50% GreenFibre®	TS 4 medium 'Strawberry' + kokos + 25% GreenFibre®	TS 4 medium 'Strawberry' + perlit + 30% GreenFibre®
receptura	Y75	X68	Y77	Y76
skład	GreenFibre® drobny	GreenFibre® medium	GreenFibre® medium	GreenFibre® medium
	Torf cegiełkowy (5 - 15 mm)		kokos	perlit (1 - 7.5 mm)
	torf jasny (0 - 10 mm)	torf jasny (0 - 25 mm)	torf cegiełkowy (10 - 25 mm)	kokos
	torf jasny (0 - 10 mm)		torf jasny (0 - 25 mm)	torf jasny (0 - 25 mm)
pH w (H ₂ O)	5.7	5.7	5.7	5.7
nawóz (g/l)	0.5	0.5	0.5	0.5
makroelementy	✓	✓	✓	✓
zwilżacz	✓	✓	✓	✓
pojemność wodna	+++	++	++	++
pojemność powietrzna/ drenaż	++	+++	++	+++
nasiakliwość	+++	+++	+++	++
stabilność strukturalna	++	+++	+++	+++
sorbpcja wycięna	+++	++	++	+
struktura	drobny	medium	medium	medium
polecane do	Rozsady truskawek	Uprawa na stojakach. Nadaje się do upraw w szklarniach i tunelach w związku z dobrze zbalansowaną pojemnością wodną i powietrzną.	Uprawa na stojakach. Nadaje się do upraw w szklarniach i tunelach w związku z dobrze zbalansowaną pojemnością wodną i powietrzną.	Uprawa na stojakach i kontenerach. Nadaje się do upraw pod osłonami i na zewnątrz w związku z podwyższonym drenażem.