

# Jiffy

GROWING SOLUTIONS

KATALOG  
PRODUKTÓW



# Wspólne opracowywanie ekologicznych rozwiązań w zakresie uprawy roślin



## Większa wydajność, mniej odpadów

Jako profesjonalny hodowca w ogrodnictwie i leśnictwie, szukasz najbardziej innowacyjnych rozwiązań w zakresie uprawy roślin, aby poprawić wydajność i jakość produktów. Jiffy oferuje najlepsze rozwiązania, które pomogą Ci uzyskać większy plon przy mniejszej ilości odpadów. Firma Jiffy jest jednym z największych światowych dostawców systemów rozmnażania roślin, systemów hydroponicznych, naturalnych pojemników do uprawy i podłoży dla wszelkiego rodzaju firm zajmujących się rozmnażaniem i uprawą roślin, dużych i małych. Nasze rozwiązania są odpowiednie dla roślin wszystkich typów. Korzystamy z zasobów odnawialnych i materiałów pochodzenia biologicznego, takich jak torf, włókno kokosowe, włókno drzewne, kompost i inne biomasy. Przestrzegamy najwyższych standardów branżowych, aby chronić środowisko i dostarczać naszym klientom produkty najwyższej jakości, w wielu przypadkach certyfikowanych.

## Indywidualne rozwiązania dostosowane do potrzeb klientów

Liczne produkty firmy Jiffy oferują niesamowitą różnorodność opcji w zakresie tworzenia rozwiązań dostosowanych do potrzeb Twojej firmy. Zawsze chętnie wysłuchamy Was, naszych klientów, abyśmy wszyscy mogli doskonalić się technicznie, aby karmić i upiększać świat, jednocześnie dbając o środowisko. Dzięki naszej ofercie doniczek, krążków torfowych, produktów z włókna kokosowego i podłoży, staramy się pomóc Twojej firmie w znalezieniu najlepszego rozwiązania dla jej rosnących potrzeb.

## Globalna firma, bogata historia

Jiffy to prawdziwie globalna firma. Nasza siedziba znajduje się w Zwijndrecht w Holandii. Mamy również oddziały w USA, Kanadzie, na Sri Lance, w Japonii, Norwegii, Danii, Szwecji, Francji, Hiszpanii i Estonii. Firma Jiffy jest prawdopodobnie najbardziej znana dzięki doniczkom „Jiffy Pot”. Ten produkt został wprowadzony na rynek we wczesnych latach 50. XX wieku i odniósł ogromny sukces na rynku amerykańskim i europejskim. W 1963 roku firma Jiffy Pot produkowała 640 mln doniczek rocznie. Produkt Jiffy Pot został pierwotnie opracowany w Norwegii i zrewolucjonizował on światowy handel detaliczny kwiatami.

## Innowacja stanowi nasze „korzenie”

Kolejnym innowacyjnym produktem firmy Jiffy, który jest obecnie równie dobrze znany w branży uprawy roślin, jest krążek Jiffy-7. Ten produkt został wprowadzony na rynek pod koniec lat 60. XX wieku, a jego produkcję w Ameryce Północnej rozpoczęto w 1982 roku. Ten krążek z podłożem jest znany w całej Ameryce Północnej pod nazwą „703”. Obecnie miliardy roślin na całym świecie w wielu różnych gałęziach branży rozmnażania roślin powstają w produktach Jiffy.

Firma Jiffy stała się również światowym liderem w dziedzinie najnowocześniejszych systemów rozmnażania roślin dzięki przejęciu w 2002 roku spółki Preforma Plant Plug. Niedawno staliśmy się również liderami na rynku włókna kokosowego — mamy własny zakład produkcji krążków z podłożem do uprawy w miejscowości Mirigama na Sri Lance. Zakład ten produkuje nie tylko nowy krążek Jiffy-7C, ale także najwyższej jakości podłoża hydroponiczne, takie jak maty Jiffy Growbag i kostki Jiffy Growblock wykonane z włókna kokosowego z certyfikatem RHP. Produkuje on także składniki do wielu mieszanek podłoży Jiffy o obniżonej zawartości torfu i bez torfu. Podłoża te są produkowane w naszych zakładach produkcyjnych w Estonii, Holandii i Kanadzie. Kontrolujemy cały proces produkcji, co zawsze gwarantuje najwyższą jakość jednolitych podłoży.

## Pracujmy razem

Celem firmy Jiffy jest pomaganie Wam, naszym klientom, w rozmnażaniu i uprawie roślin, aby osiągać lepsze wyniki. Możemy to robić razem, nieustannie ulepszając produkty, wprowadzając innowacje i pracując nad realizacją naszych wspólnych celów w oparciu o fakty, pracę zespołową i zaangażowanie. Wspólnie opracowujemy ekologiczne rozwiązania w zakresie uprawy roślin — już od dziś!

## Certyfikaty





**JIFFY  
GROWBAGS**



**JIFFY  
GROWBLOCKS**



**JIFFY  
POTS**



**JIFFY  
PELLETS**



**JIFFY  
PREFORMA**



**JIFFY  
SUBSTRATES**

# JIFFY GROWBAGS

## Uprawa bez torfu



Jako profesjonalny hodowca poszukujesz systemów uprawy, które są spójne i zapewniają niezawodny wzrost roślin. Co więcej potrzebujesz systemu, który zapewni wyjątkowo dobry wzrost roślin i wyższe plony, a jednocześnie będzie niezwykle wydajny w zakresie transportu, przechowywania i użytkowania. Mata Jiffy Growbag to najlepsze uniwersalne podłoże uprawne dostępne obecnie na rynku. Maty Jiffy Growbag zawierają 100% substratu kokosowego wyprodukowanego ze zwięzłych tkanek łusek kokosa. To odnawialne, przyjazne dla środowiska podłoże, które można bez problemów zutylizować.

- Gotowe do użycia
- Szybszy wzrost roślin, wyższy plon
- Wiele cykli uprawy
- Podłoże przyjazne dla środowiska

Mata z podłożem Jiffy Growbag ma nierówne właściwości w zakresie ukorzenia. Może być stosowana w bardzo szerokiej gamie upraw. Mata Jiffy Growbag może być dostarczona z wyciętymi otworami do sadzenia i odprowadzania wody lub bez nich. Maty Jiffy Growbag są wykonane w 100% z podłoża kokosowego z certyfikatem RHP Foundation w trzech różnych odmianach: High Yield, Husk Chips (HC) i mieszanki 50-50. Maty te mogą być stosowane w wielu cyklach uprawy.

Maty dostarczane są w stanie suchym z naszych zakładów na Sri Lance. Oznacza to, że są skompresowane i lekkie, dzięki czemu można je łatwo i wydajnie transportować i przechowywać. Są również gotowe do użycia: nie wymagają mycia, buforowania, mieszania ani żadnych dodatków — wystarczy dodać wodę i roztwór nawozu i mata Jiffy Growbag jest gotowa do sadzenia.



Growbag



Growbag



Mata **Jiffy High Yield Growbag** jest dwuwarstwowa: górną warstwę stanowi drobne podłoże kokosowe, które wzmacnia rozwój korzeni, a tym samym zapewnia szybki wzrost roślin w fazie początkowej. Warstwa spodnia to przewiewne podłoże wykonane z wiórków z łuski dobrze napowietrzone i zapewniające optymalną dyfuzję tlenu w strefie korzeniowej.

Maty **Jiffy 5050 Growbag** są często używane do określonych upraw, takich jak róże i truskawki. Zawierają specjalną kombinację: 50% drobnego podłoża kokosowego i 50% wiórków z łuski, wymieszanych w celu uzyskania najlepszego możliwego wypełnienia. Mata Jiffy 5050 posiada podwyższoną zdolność zatrzymywania wody.

Mata **Jiffy Husk Chips (HC) Growbag** zawiera 100% wiórków z łuski i jest idealna do uprawy roślin preferujących przewiewne podłoże. Maty te są najczęściej używane w strefach z klimatem umiarkowanym w przypadku roślin, które lubią intensywne podlewanie, bez zatapiania strefy korzeniowej. Mata HC Growbag ma bardzo wysoką zawartość powietrza (44%) po nawodnieniu. W związku z tym mata HC Growbag zapewnia prawidłowy poziom tlenu w strefie korzeniowej, zapewniając właściwy wzrost aż do końca sezonu.

#### Worki EasyFill Growbag

Niektórzy profesjonalni rolnicy preferują system pojemników z większą wysokością, aby wzmocnić rozwój korzeni. Worek Easyfill ma składaną otwartą górną część, która po rozłożeniu tworzy głęboki, otwarty pojemnik. Worki Jiffy EasyFill Growbag są dostępne w sześciu różnych rozmiarach: od 16 x 18,5 x 16 cm do 32 x 32 x 20 cm.

Wypełnienia do worków EasyFill Growbag są dostępne w tych samych trzech odmianach wspomnianych wcześniej: High Yield, 5050 and HC, z których wszystkie mają wartość pH od 5,5 do 6,5.



# JIFFY GROWBLOCKS

## Kompleksowe rozwiązanie o wysokiej wydajności



Doniczki plastikowe nie są najlepszym rozwiązaniem dla profesjonalnych szkółkarzy i hodowców roślin rabatowych. Korzenie nadal rosną, gdy osiągną krawędź plastikowej doniczki, co może strukturalnie uszkodzić rośliny. Doniczki zwiększają ryzyko problemów z natlenianiem lub odprowadzaniem wody. Doniczki są również pracochłonne, a kolejną wadą jest taka, że profesjonalści potrzebują rozwiązania o wysokiej wydajności.

### Odpowiedź?

Podłoże i pojemnik w jednym: Jiffy Growblock — wybór numer jeden dla wszystkich hodowców kwiatów ciętych i warzyw stosujących systemy hydroponiczne, szklarni lub do innych zastosowań szkółkarskich. Dzięki tzw. air-pruning, lepszej kontroli temperatury i uniwersalności, w kostkach Jiffy Growblock rośliny rosną zdrowsze i silniejsze.

- Wyższa wydajność
- Silniejsze rośliny
- Oszczędność czasu
- Oszczędność pracy

Kostka Jiffy Growblock zawiera w 100% podłoże kokosowe z certyfikatem RHP i jest dostarczana w formie suchej kostki w siatce. Jest to bardzo wydajne rozwiązanie zarówno w transporcie, jak i podczas przechowywania. Po dodaniu wody kostka pęcznieje, tworząc blok lub płytę gotową do rozmnażania lub uprawy roślin, i znajduje się ona w siatce w celu zatrzymania podłoża i utrzymania czystości w szklarni. Kostki Growblock można zamówić w wielu rozmiarach, z otworami na sadzonki lub bez nich, w zależności od konkretnych potrzeb.

Oczyszczone, ustabilizowane podłoże kokosowe jest starannie selekcjonowane w naszym własnym zakładzie produkcyjnym Jiffy, aby uzyskać maksymalny poziom pojemności wodnej (WHC) rzędu 60–75%. Liczba porów wypełnionych powietrzem wynosi 20–35%, co zapewnia optymalną dyfuzję tlenu w strefie korzeniowej. Proces produkcji kostek Jiffy Growblock umożli-

wia hodowcom dostosowanie dowolnego zastosowania nawozu w zakresie poziomów EC i pH. Podłoże kokosowe jest odnawialne, przyjazne dla środowiska i łatwe w utylizacji, a siatka jest wykonana z PLA. Kostki Jiffy Growblock doskonale sprawdzają się w połączeniu z matami Jiffy Growbag.

### Kostki Bump Up

Profesjonalni szkółkarze i hodowcy roślin rabatowych mogą zaoszczędzić czas i pieniądze dzięki korkom Jiffy Bump-Up. Korki zawierają w 100% podłoże kokosowe wyprodukowane przez Jiffy z certyfikatem RHP i są dostarczane w stanie suchym i sprasowanym, aby zaoszczędzić na kosztach transportu i przechowywania. Zaprojektowane specjalnie do przesadzenia trzech lub więcej sadzonek naraz, korki Jiffy Bump-Up mogą bezpośrednio przyczynić się do oszczędności pracy nawet do 27%.

Sam korek Bump-Up składa się z bloku obejmującego podłoże i pojemnik, idealnego dla szkółkarzy do przeszczepiania sadzonek drzew iglastych, które można później przesadzić do większego pojemnika. Hodowcy roślin rabatowych mogą posadzić na raz w korku Bump-Up trzy lub więcej sadzonek, a następnie przesadzić wiele roślin do docelowego miejsca, takiego jak kwietnik, donice na tarasie lub wiszące kosze.



Growblock



### Kompostowalna siatka PLA

Zmniejszenie zużycia plastiku w opakowaniach i produkcji to problem globalny, a firma Jiffy dąży do zmniejszenia zużycia tworzyw sztucznych w swoich podłożach do upraw. W 2019 roku firma Jiffy zrezygnowała z tworzyw sztucznych PE i PP, i zaczęła stosować siatkę PLA do produkcji wszystkich kostek Jiffy Growblock i krążków Jiffy Pellet. Siatka PLA jest obecnie stosowana we wszystkich kostkach Jiffy Growblock. Jest on wykonana z polilaktydu (PLA) będącego alternatywą dla plastiku, na bazie skrobi kukurydzianej i trzciny cukrowej. Siatka PLA to lekka siatka z drobnych włókien, która jest biodegradowalna i kompostowalna w kontrolowanych warunkach przemysłowych. Jest certyfikowana zgodnie z normą UE EN13432. Firma Jiffy dba o środowisko i stara się pomagać swoim klientom rozwijać ich produkty w sposób ekologiczny lub odnawialny.

*Nasz Growblock jest certyfikowany do prowadzenia upraw ekologicznych: [www.intrants.bio](http://www.intrants.bio) i jest odpowiedni do upraw z certyfikatem SKAL.*



Bump Up



Growblocks



Growblock

# JIFFY POTS

## Klasyczna kompostowalna doniczka



Profesjonalne szkółki roślin, architekci krajo-  
brazu, właściciele szklarni i rolnicy stosujący  
uprawy hydroponiczne na całym świecie mogą  
skorzystać z szeregu zalet doniczki Jiffy Pot.  
Dzięki doniczkom Jiffy Pot można zaoszczędzić  
na pracy, ponieważ nie trzeba usuwać doniczki  
— po prostu przesadzaj i rozsadzaj rośliny  
razem z doniczką Jiffy Pot. W doniczkach Jiffy  
Pot korzenie rosną szybciej niż w donicyce pla-  
stikowej, ponieważ nic nie zakłóca wzrostu  
korzeni, a wahania temperatury w strefie korze-  
niowej są mniejsze. Można również zmniejszyć  
zużycie wody o 20%, stosując doniczkę Jiffy Pot  
razem z tacką Jiffy Pot Tray, ponieważ dzięki  
temu cykle podlewania są krótsze lub rzadsze.

- Uniwersalna
- Oszczędność pracy, nie trzeba usuwać doniczki
- Szybkie ukorzenie
- Alternatywa przyjazna dla środowiska

Doniczki Jiffy Pot można stosować wszędzie —  
od bardzo tradycyjnych szklarni po najbardziej  
zaawansowane technologicznie pionowe farmy  
hydroponiczne. Doniczki Jiffy Pot Original są  
również w 100% kompostowalne w domu i  
zatwierdzone do produkcji ekologicznej. Są  
również dobrze przystosowane do obsługi  
mechanicznej, dzięki nowym funkcjom w zakre-  
sie rozładowywania stosów. Podczas produkcji  
doniczek Jiffy Pot nie są używane żadne środki  
chemiczne, dzięki czemu są one najczęściej  
wybierane do upraw roślin spożywczych.  
Rozmiary doniczek Jiffy Pot wynoszą od 5,5 do  
15 cm (okrągłe) i od 4 do 9 cm (kwadratowe),  
przy czym większość doniczek jest dostępnych  
na już wypełnionych tacach do uprawy roślin.

### Doniczki Jiffy Pot Original

Doniczka Jiffy Pot po raz pierwszy pojawiła się  
na rynku w latach 50. XX wieku i nie jest prze-  
sadą stwierdzenie, że zrewolucjonizowała ona  
światowy detaliczny rynek uprawy roślin. Jiffy  
Pot Original to „klasyczna” wersja doniczki Jiffy  
Pot. To doniczka szybka i łatwa w użyciu,

zapewniająca oszczędności, kompostowalna i  
organiczna. Doniczka Jiffy Pot Original to roz-  
wiązanie dla wszystkich profesjonalnych  
hodowców poszukujących doniczek, zestawów  
(doniczki połączone szeregowo) do niezwykle  
szerokiego zakresu zastosowań w uprawie.

### Doniczki Jiffy Pot R2

Jeśli jesteś profesjonalnym hodowcą poszukują-  
cym biodegradowalnej doniczki, która musi stać  
przez dłuższy czas, potrzebujesz doniczki Jiffy  
Pot R2. Na przykład, jeśli uprawiasz szybko  
ukorzeniające się rośliny szkółkarskie, które są  
zimowane w inspekcji ogrodowej, jest to naj-  
lepsze rozwiązanie dla Ciebie. Ponadto, jeśli  
stosujesz uprawy hydroponiczne i uprawiasz  
rośliny, takie jak zioła i sałata, które są nastę-  
pnie sprzedawane na rynku detalicznym jako  
żywe rośliny w całkowicie biodegradowalnym i  
nietoksycznym pojemniku, doniczka Jiffy Pot R2  
jest idealnym rozwiązaniem.

Jeśli potrzebujesz doniczki, którą można stoso-  
wać w automatycznych urządzeniach dozują-  
cych, i która stanowi oszczędną i ekologiczną  
alternatywę dla plastikowego pojemnika, wersja  
R2 jest dla Ciebie. Całkowity okres, w którym  
doniczka Jiffy Pot R2 zachowuje sztywność i  
kształt, zależy od wilgotności otoczenia, nawad-  
niania, podłoża, rodzaju nawozu i temperatury,  
w której uprawiane są rośliny.



Jiffy Pot, R2





### Crade-to-Cradle, Dania

Firma Jiffy jest dumna, że doniczka Jiffy Pot DK2C uzyskała niedawno certyfikat Gold Cradle-to-Cradle przyznany przez instytut Products Innovation Institute. Ten znany na całym świecie instytut ściśle współpracuje z producentami, dostawcami, akredytowanymi rzeczoznawcami i innymi wpływowymi osobami z branży oraz interesariuszami, aby zmaksymalizować pozytywny wpływ produktów i materiałów.

Firma Jiffy International postrzega certyfikację C2C jako postęp w zakresie poprawy zdefiniowanego zrównoważonego charakteru naszych produktów, bodziec do innowacji i zachęcanie do holistycznego podejścia do cykli życia produktów.



Jiffy Pot, R2



Jiffy Pot, The original



Jiffy Pot, The original

# JIFFY PELLETS

## Świetne kiełkowanie, większe zyski



Rozmnażanie roślin z nasion i sadzonek lub w hodowlach tkankowych z zastosowaniem krążków Jiffy Pellet ma wiele widocznych zalet zarówno dla profesjonalnych ogrodników, hodowców stosujących uprawy hydroponiczne, jak i leśników. Można w spójny sposób uzyskiwać wyższe i szybsze poziomy kiełkowania w doniczkach dzięki równomiernemu wzrostowi w krążkach Jiffy Pellet, ze stałą jakością, co oznacza spójne wyniki. Plony roślin będą wyższe, ponieważ nie trzeba wyjmować sadzonek z pojemnika, krążek nie zakłóca wzrostu korzeni, i po prostu sadi się je w fazie wzrostu w gnieździe bez szoku związanego z przesadzeniem. Te krótsze cykle procesu wzrostu oznaczają również znaczne oszczędności pracy i zmniejszenie zużycia wody. Krążki Jiffy Pellet to logiczny wybór dla profesjonalnych hodowców, którzy chcą osiągać większe zyski.

- **Lepsze, szybsze kiełkowanie**
- **Oszczędność pracy**
- **Mniejsze zużycie wody**
- **Wyższe plony, lepsza jakość podłoża**

Krążki Jiffy Pellet to pojemniki z siatki zawierające podłoże. Są łatwe w użyciu, koszt ich transportu jest niski (są dostarczane w formie lekkich, mocno sprasowanych, suchych krążków) i można je łatwo przesadzać do większych pojemników, albo bezpośrednio w glebę.

Krążki są wykonane w 100% z torfu lub z mieszanki torfu i własnego podłoża kokosowego wyprodukowanego przez Jiffy z certyfikatem RHP bądź w 100% z podłoża kokosowego. Większość krążków Jiffy jest dostępnych w postaci tacy z wieloma krążkami zgodnych z europejskimi i północnoamerykańskimi standardami, a także w rolkach plastikowych (krążki są równomiernie rozmieszczone na rolce) lub luzem do umieszczenia na standardowej tacy przemysłowej. Krążki z samym torfem i z mieszanką kokos+torf mają podłoże, które jest poddawane szybkiemu suszeniu w wysokiej temperaturze, aby zapewnić sterylność.

### Oryginalne krążki Jiffy-7

Wielu profesjonalnych hodowców może znać krążki Jiffy-7. Krążki Jiffy-7 mają długą historię i są obecnie dostępne w wielu różnych rozmiarach, dla różnych konfiguracji tac i z różnymi podłożami, aby spełniać wszystkie potrzeby hodowców. Jeśli szukasz czystego i oszczędnego rozwiązania do rozmnażania roślin, które nadaje się do prawie każdej uprawy i można je stosować z większością istniejących automatycznych systemów, Jiffy-7 jest najlepszym rozwiązaniem.

### Jiffy-7C — w 100% bez torfu

Wielu nowoczesnych i profesjonalnych hodowców roślin w szklarniach i szkółkach wybiera obecnie najczęściej krążki Jiffy-7C. Jeśli szukasz podłoża do ukorzenia, które można stosować w wielu bardzo wymagających warunkach, krążki Jiffy-7C są odpowiednie do tego celu. Krążki 7C zawierają w 100% podłoże kokosowe z certyfikatem RHP zamknięte w siatce. To kokosowe podłoże jest wytwarzane we własnym zakładzie firmy Jiffy na Sri Lance z produktu ubocznego przemysłu przetwórstwa kokosowego. Ukorzeniające się rośliny, które preferują dobrze napowietrzoną kostkę do upraw z szybkim odprowadzaniem wody, osiągają szczególnie wiele korzyści dzięki krążkom Jiffy-7C. Hodowcy poszukujący systemu rozmnażania roślin bez torfu wybierają krążki Jiffy-7C.



Jiffy-7C pellet

### Siatka PLA

Ograniczanie stosowania tworzyw sztucznych w opakowaniach i w produkcji to istotny światowy problem. Firma Jiffy jest obecnie w trakcie rezygnacji z tworzyw sztucznych PE i PP, i stosuje siatkę PLA we wszystkich krążkach Jiffy. Siatka PLA to lekka (12 gr) bio-siatka o drobnych włóknach wykonana z polilaktydu. Materiał ten jest przeznaczony do wszystkich zastosowań w uprawach i jest wykonany z materiału na bazie skrobi kukurydzianej. Siatka PLA jest biodegradowalna i kompostowalna w kontrolowanych warunkach przemysłowych. Posiada certyfikat zgodności ze zharmonizowaną normą europejską EN13432.

### Krążki Coco Disk

Hodowcy gerber i orchidei, którzy chcą uzyskać maksymalną stabilność strukturalną i optymalny stosunek wody do powietrza w swoich uprawach, nie muszą szukać dalej — krążki Jiffy CD lub Coco Disk zostały specjalnie zaprojektowane do uprawy gerber. Krążek Jiffy CD zawiera 100% wiórków z łuski kokosa z certyfikatem RHP; to przyjazne dla środowiska i ekologiczne podłoże. Wiórki z łuski są myte i buforowane, aby zagwarantować ochronę przed wysokimi stężeniami Na i K oraz aby uniknąć nadmiernego przewodnictwa elektrycznego. Hodowcy orchidei mogą również stosować w swoich uprawach krążki Jiffy CD o niestandardowych rozmiarach.

### Krążki Quick Soil Mix (QSM) Pellet

Hodowcy poszukujący najbardziej wydajnego rozwiązania w zakresie napełniania doniczek podłożem bez gleby stosują krążki Jiffy QSM. Te krążki są produkowane bez siatki. Dla hodowców i dostawców detalicznych oferują one wszystkie korzyści związane z niższymi kosztami logistyki i przechowywania, ponieważ są one dostarczane w postaci mocno sprasowanych, suchych krążków, a nie worków z luźnym podłożem. Krążki QSM są dostępne w dwóch wersjach: sprasowane podłoże torfowe (100%) lub sprasowane podłoże kokosowe (100%) z certyfikatem RHP. Krążki QSM są dostępne w wielu rozmiarach, pasujących do wielu pojemników.

Nasze krążki torfowe Jiffy-7C są certyfikowane do prowadzenia upraw ekologicznych: [www.intrants.bio](http://www.intrants.bio) i jest odpowiedni do upraw z certyfikatem SKAL.



Coco Disk



Jiffy-7 pellet w 3 krokach



Jiffy-7 pellet

# JIFFY PREFORMA

## Korki rozsadowe dla każdego hodowcy



Jeśli szukasz rozwiązania dostosowanego do Twoich potrzeb, obejmującego podłoże najwyższej jakości, które są dobrze spojone i nadają się zarówno do uprawy trudno ukorzeniających się sadzonek, jak i do uprawy roślin łatwych w rozmnażaniu lub do uprawy wymagającej zmechanizowanej obsługi, wybierz system korków rozsadowych Jiffy Preforma. Profesjonalni hodowcy roślin na całym świecie uzyskują korzyści dzięki elastyczności systemu Preforma. To Ty decydujesz, które tace mają być dostarczone, wybierasz spośród szerokiej gamy podłoży, a korki Preforma są gotowe do użycia prosto z palety dostawczej. System Preforma jest od dawna szeroko stosowany w przypadku wielu nasion, sadzonek i hodowli tkankowych w ramach rozmnażania roślin ozdobnych, warzywnych, wieloletnich i rabatowych.

- Gotowy do użycia
- Szybkie ukorzenianie
- Bez szoku po przesadzeniu
- Automatyzacja

W korkach Preforma napowietrzenie utrzymuje się stale na poziomie co najmniej 30%, dzięki czemu ich zawartość nie zbija się, nawet podczas dużej mgły. Dzięki temu jest to idealne podłoże do rozmnażania, zapewniające optymalne środowisko dla jednolitego i szybkiego ukorzeniania. Struktura spoiwa zapewnia brak „szoku” dla rośliny związanego z przesadzeniem. Oznacza to, że korki można wystać lub przesadzić wcześniej, zwalniając cenne miejsce na stołach do upraw w celu szybszego zmieniania uprawianych roślin.

Korki Jiffy Preforma są dostępne dla wielu różnych upraw. Jednak przez lata wyspecjalizowaliśmy się w kilku uprawach: storczyki, rośliny z miękkimi owocami, rośliny wieloletnie z sadzonek lub hodowle tkankowe i rośliny doniczkowe.

### Korki do storczyków Orchid Plug

Hodowcy wrażliwych storczyków Phalaenopsis wiedzą, że ten rodzaj wymaga specjalnego traktowania. Korki do storczyków Jiffy Orchid Plug są specjalnie zaprojektowane do uprawy storczyków i można je stosować również z tacą Orchid Plug. Korek Orchid Plug jest dobrze napowietrzony, nawet zaraz po nawodnieniu, aby uniknąć nadmiernej wilgoci. Niezbyt mokro i niezbyt sucho — to sekret właściwej hodowli orchidei. Wierzchołek korka jest suchy dzięki swojej otwartej strukturze, aby zapobiec występowaniu wątrobowców lub innych duszących glonów. Ten wysokiej jakości system podłoża opracowany w wyniku wielu lat zdobywania doświadczeń w tym zakresie jest idealny dla hodowców poszukujących niezawodnych, spójnych, wysokiej jakości roślin o doskonałych korzeniach. Korki można łatwo otworzyć, co ułatwia sadzenie młodych roślin. Samo podłoże zostało specjalnie opracowane w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu pH i EC dla storczyków.

### Korki Box Plug

Profesjonalni hodowcy poszukujących idealnych korków z podłożem, które można umieścić bezpośrednio na tacach w danym miejscu, wybierają korki Preforma Box Plug. To najlepsze korki wysokiej jakości dla osób poszukujących inteligentnego i oszczędnego rozwiązania. Korki Jiffy Box Plug zostały opracowane specjalnie na eksport i mogą być dostarczone w dowolne miejsce na świecie. Korki Jiffy Box Plug są dostępne w różnych rozmiarach: 20/40 z otworem do sadzenia, 30/50 z rowkiem i 30/50 z otworem do sadzenia.



Preforma



Orchid Plugs



Preforma



Orchid Plugs

# JIFFY SUBSTRATES

## Doskonałe mieszanki spełniające wszystkie współczesne wymagania



Wszyscy profesjonalni hodowcy roślin poszukują optymalnych mieszanek podłoży najlepiej dostosowanych do ich upraw. To wydaje się proste, jednak wszyscy wiemy, że w grę wchodzi tutaj bardzo wiele zmiennych. Każda uprawa wymaga podłoża o niezawodnym i spójnym składzie, aby zapewnić optymalny plon, stabilność roślin, zaopatrzenie w składniki odżywcze, retencję wody i ostatecznie jakość roślin. Hodowcy dostrzegają dziś również większe zapotrzebowanie na uprawy ekologiczne i metody uprawy przyjazne dla środowiska. Możliwość ponownego użycia i bezpiecznej utylizacji podłoży również ma znaczenie w naszej branży. Firma Jiffy dostosowuje się do potrzeb współczesnego rynku. Dbamy o nasze środowisko. Nasze podłoża stanowią odpowiedź na obecne wymagania.

- Duża niezawodność
- Ochrona środowiska
- Najwyższa jakość
- Dostosowanie do potrzeb

Oferta podłoży do upraw firmy Jiffy obejmuje podłoża o obniżonej zawartości torfu, bez torfu i certyfikowane produkty organiczne. Od wielu lat zdobywamy wiedzę i doświadczenie w zakresie dostarczania mieszanek podłoży najwyższej jakości o najbardziej jednolitych właściwościach, dostosowanych i przetestowanych, aby za każdym razem spełniały specyfikacje każdej uprawy. Firma Jiffy posiada również nowoczesne zakłady produkcyjne w wielu miejscach na całym świecie, aby zagwarantować najlepsze właściwości fizyczne swoich mieszanek podłoży.

### Produkty z serii GO

Mieszanki podłoży Jiffy GO są przeznaczone do bardzo szerokiego zakresu zastosowań w uprawach. Istnieje produkt Jiffy GO do upraw roślin rabatowych, rozmnażania roślin, upraw warzyw, upraw w szkółkach oraz upraw roślin wieloletnich i innych upraw szklarniowych. Produkty z serii GO obejmują ponad 30 różnych standardowych mieszanek podłoży, aby spełnić Twoje konkretne potrzeby. Chociaż mieszanki Jiffy GO jest zwykle dostarczane w 70-litrowych workach,

może być również sprzedawane w 50-litrowych workach, w dużych belach i dużych workach albo luzem. Istnieje sześć kategorii mieszanek Jiffy GO Mix: nasiona i sadzonki, hodowla roślin rabatowych, hodowla roślin doniczkowych, szkółkarstwo i uprawy roślin wieloletnich, mieszanki do produkcji ekologicznej oraz mieszanki do rozmnażania warzyw.

### Mieszanki Jiffy-Mix

Profesjonalni hodowcy w Ameryce Północnej znają mieszanki Jiffy-Mix i Jiffy-Mix Plus, które należą do najbardziej zaufanych marek na rynku. Podczas gdy mieszanka Jiffy-Mix jest idealnym rozwiązaniem w przypadku kiełkowania nasion i sadzonek nieukorzenionych, Jiffy-Mix Plus stosuje się najczęściej do przesadzania ukorzenionych sadzonek lub warzyw. Mieszanka Jiffy-Mix zawiera składniki podłoża o najwyższej jakości na świecie, takie jak włókna orzecha kokosowego z certyfikatem RHP, mieszanki torfu europejskiego wydobywanego w blokach, a także rodzaje torfu kanadyjskiego o dłuższych włóknach.



Jiffy Podłoża

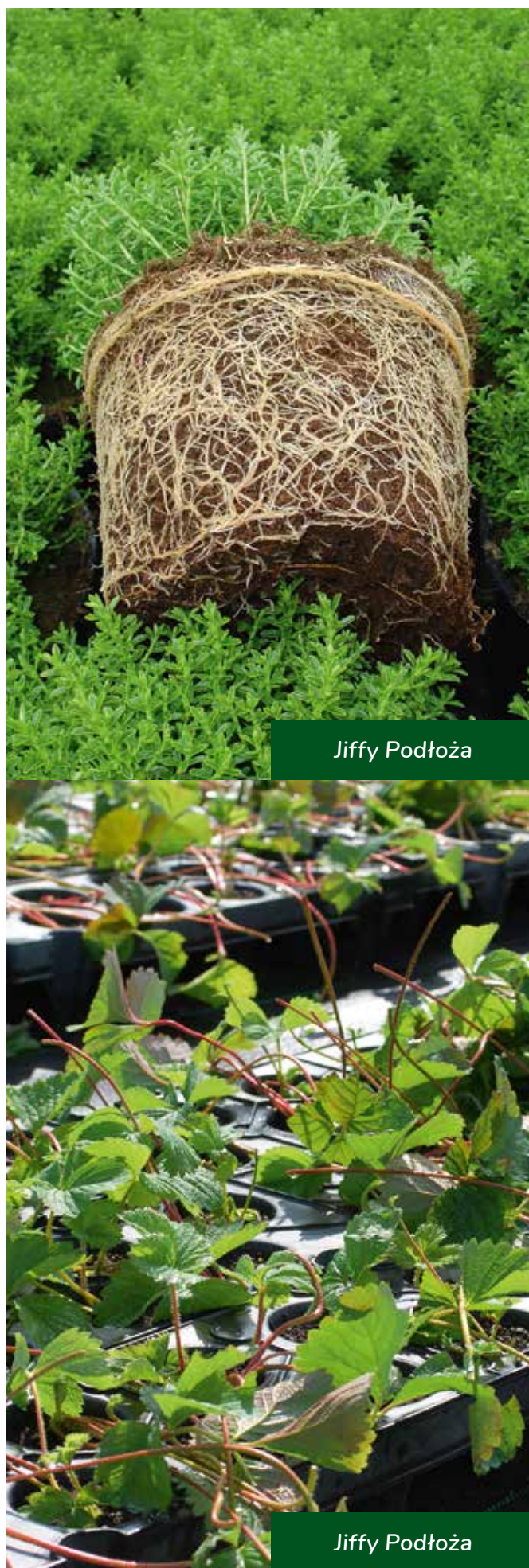


### TPS

Mieszanki podłoża torfowego TPS firmy Jiffy są dostarczane bezpośrednio z naszego nowoczesnego zakładu w Estonii i są wykorzystywane w wielu uprawach. Podłoża TPS to mieszanki o strukturze zarówno drobnoziarnistej jak i gruboziarnistej, które zawierają specyficzne mieszanki torfu jasnego i ciemnego, torfu w blokach i torfu kokosowego. W ich skład wchodzi również nawóz Tref Base Fertilizer (TBF), który zapewnia składniki odżywcze takie jak azot, fosfor i potas (NPK) w odpowiednich proporcjach oraz pierwiastki śladowe, co gwarantuje zdrowy wzrost roślin.

### FORMiT

Współcześni ultranowoczesni hodowcy high-tech potrzebują specjalnych podłoży, które potrafią spełniać ich szczególne wymagania. Na przykład hodowcy warzyw, którzy uprawiają młode rośliny w małych kostkach/korkach uprawnych i stosują zautomatyzowany sprzęt do sadzenia, potrzebują podłoża, które nie rozpadnie się podczas procesów zautomatyzowanej obsługi i przesadzania. Mieszanka podłoża Jiffy FORMiT została stworzona specjalnie dla współczesnych wysoce zautomatyzowanych zakładów upraw roślin. Produkty z linii FORMiT zawierają specjalne spoiwo mineralne, dzięki któremu kostki z podłożem nie rozpadają się, gdy stosuje się je w zautomatyzowanych systemach przesadzania roślin lub sadzenia ich na polach. Stabilna kostka FORMiT, brak „szoku” dla rośliny związanego z przesadzeniem i bardziej wydajne wykorzystanie sprzętu do sadzenia dzięki mniejszej liczbie pominiętych miejsc na polu — to wszystko przyczynia się do oszczędności pracy przy ponownym sadzeniu roślin w pominiętych miejscach i ostatecznie skutkuje wyższymi plonami.





Developing  
sustainable  
plant  
growing  
solutions  
together