



**KATALOG 2026**

# POZNAJ WOKAS

WOKAS Spółka Akcyjna to firma, która od ponad trzydziestu lat specjalizuje się w produkcji profesjonalnej okrywy torfowej do uprawy pieczarek, a także innych produktów ogrodniczych. Od samego początku swojego istnienia, zyskała wielki szacunek i uznanie branży, stając się jednym z liderów na rynku.

Historia WOKAS S.A. sięga roku 1992, kiedy to założono firmę z niewielkim zakładem produkcyjnym. Jednakże, dzięki wysiłkom i determinacji zespołu, firma szybko się rozwinęła, zyskując tym samym popularność i zaufanie klientów. Obecnie posiada aż siedem nowoczesnych zakładów produkcyjnych, które wytwarzają wysokiej jakości produkty ogrodnicze.

Jednym z najważniejszych aspektów działalności firmy jest troska o środowisko naturalne. WOKAS S.A. zdaje sobie sprawę z konieczności zachowania równowagi ekologicznej, dlatego surowce pozyskiwane są z trzynastu koncesjonowanych torfowisk, znajdujących się na chronionych ekologicznie terenach



w różnych regionach Polski. Dzięki temu, firma dba nie tylko o jakość swoich produktów, ale także o przyszłe pokolenia i ochronę przyrody. Produkty są nie tylko ekologiczne, ale też bezpieczne i pozbawione zanieczyszczeń. Dowodem na to jest certyfikat jakości ISO, który potwierdza najwyższy poziom kontroli wyrobów. To gwarancja dla klientów, że wybierając naszą firmę otrzymują produkty najlepszej jakości.

Istotnym aspektem działalności firmy są również rynki zagraniczne. WOKAS od lat współpracuje z ponad tysiącem partnerów na całym świecie, od Niemiec i Szwajcarii, po Holandię, Czechy, Słowację i Ukrainę. To dowód na zaufanie i uznawanie marki na arenie międzynarodowej. WOKAS Spółka Akcyjna to nie tylko producent wysokiej jakości produktów ogrodniczych, ale też firma, która troszczy się o swoich klientów i ich potrzeby. Dzięki nowoczesnym zakładom produkcyjnym i innowacyjnym rozwiązaniom, firma stale doskonali swoje produkty, aby sprostać wymaganiom rynku i zapewnić klientom satysfakcję.



# CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE

Centrum Badawczo-Rozwojowe koncentruje się na innowacyjnych rozwiązaniach w produkcji podłoży ogrodniczych. Głównym celem placówki jest praca nad podłożami bez torfu i wykorzystaniem kwasów fulwowych. Badania skupiają się na opracowywaniu nowych formuł i procesów produkcji, które wpływają na poprawę jakości produktów. W celu zapewnienia precyzji i powtarzalności naszych produktów, posiadamy małe laboratoria w każdym z zakładów.

Przeprowadzamy w nich liczne eksperymenty i analizy, aby monitorować skład chemiczny i właściwości fizyczne naszych podłoży. Dzięki temu dostosowujemy parametry do potrzeb roślin i oczekiwań klientów.



**SPEKTOMETR** Wykorzystywany do analizy metali ciężkich oraz szerokiego zakresu pierwiastków we wszystkich dodatkach okryw i podłożach ogrodniczych.

Nasze Centrum Badawczo-Rozwojowe było finansowane częściowo dzięki dotacji unijnej, co umożliwiło nam zwiększenie zakresu badań, zakup niezbędnego sprzętu i rozwój infrastruktury.



Jesteśmy dumni z tego, że kontynuujemy misję tworzenia innowacyjnych i ekologicznych rozwiązań, spełniających najwyższe standardy jakości. W Centrum pasja do nauki i poszukiwania nowych rozwiązań łączy się z praktyczną wiedzą i doświadczeniem. Współpracujemy zarówno z naukowcami, jak i praktykami, aby tworzyć skuteczne, ekologiczne i społecznie odpowiedzialne podłoża ogrodnicze. Nasze badania mają na celu nie tylko rozwój firmy, ale także ochronę środowiska i promowanie zrównoważonego rozwoju w branży ogrodniczej.

BIEBRZAŃSKI PARK NARODOWY

# A PODŁOŻA BEZTORFOWE



Jesienią 2023 roku Wokas podjął współpracę z Biebrzańskim Parkiem Narodowym. Założeniem tej współpracy, było stworzenie wspólnego projektu, którego efektem, są podłoża beztorfowe - nowość w ofercie firmy. Główną bazę podłoży stanowi kompost z biomasy pochodzącej z Parku! Jesteśmy dumni, iż nasze działania przyczyniają się do zmniejszenia wpływu oddziaływania na środowisko. Razem chronimy polską przyrodę! Więcej o projekcie w wywiadzie z dyrektorem Parku Mariuszem Siłakowskim.

**WOKAS:** Dzień dobry, Panie Dyrektorze. Serdecznie dziękuję za poświęcony czas. Doskonale wiemy, iż ideą Parku Narodowego jest ochrona obszaru zachowanego w stanie naturalnym bądź zbliżonym do naturalnego, o szczególnych wartościach przyrodniczych, kulturowych, społecznych, naukowych czy edukacyjnych. Proszę nam powiedzieć - na czym polega wyjątkowość Biebrzańskiego Parku Narodowego?

**Mariusz Siłakowski:** Każdy obszar chroniony ma swoją specyfikę i wyjątkową wartość szczególnie w dobie niepohamowanej ekspansji gospodarki ludzkiej i presji na zasoby przyrodnicze. Biebrzański Park Narodowy jest największym obszarem chronionym w Polsce w randze parku narodowego, co ma ogromne znaczenie dla skuteczności ochrony przyrody jako takiej. Jest też wyjątkowy poprzez to, że chroni dolinę rzeczną prawie na całej jej długości, tj. ponad 100 km – od źródeł w pobliżu

granicy z Białorusią do ujścia Biebrzy do Narwi. Biebrza to jedna z niewielu rzek nizinnych, która oparła się planom jej okiełznania, przez co zachowała swój naturalny rytm życia, silnie meandrując i kształtując w dolinie rozległe obszary torfowisk, które są ogromnym rezerwuarem wody. Oczywiście presja ludzka jest i tu zauważalna chociażby w postaci otwartych ekosystemów mokradeł, które wytworzyły się przez stulecia w wyniku ekstensywnej gospodarki łąkowej, ale to akurat stało się atutem tej doliny. Ten obszar i ten aspekt krajobrazu doliny, niczym supermarket, przyciąga tysiące ptaków wodno-błotnych, które w innych miejscach utraciły już swój dom i możliwości przeżycia. Dolina Biebrzy to nie tylko krajobraz rozległych łąk bagiennych, ale też pozostałości w znacznym stopniu naturalnych lasów, które niegdyś – jak wskazują na to badania naukowe, występowały na znacznie większych obszarach. Dziś zajmują one nieco ponad 30% obszaru Parku, a pozostała część to zbiorowiska nieleśne i zaroślowe. Ta mozaika ekosystemów, kształtowanych głównie w warunkach wysokiego uwilgotnienia, ich rozległość, sprawia że bardzo szerokie spektrum roślin i zwierząt znajduje właściwe sobie środowisko życia. Spotkamy tu duże drapieżniki jak wilk czy ryś, charakterystycznego dla biebrzańskich bagien łosia, ale przede wszystkim jest to raj dla ptaków, z których wiele zaliczanych jest do gatunków ginących bądź zagrożonych wymarciem, związanych ze środowiskiem bagiennym otwartych łąk.

**W.:** Wspomniał Pan, iż Biebrzański Park to nie tylko obszary leśne, a przede wszystkim bagna i łąki. Proszę nam przybliżyć ideę ochrony łąk i bagien biebrzańskich. Pytanie: Jakie są najważniejsze miejsca, które podlegają koszeniu w parku narodowym?

**M. S.:** W idei ochrony przyrody w parku narodowym wszystkim jej składowym przypisuje się równą wartość. Jednak z uwagi na globalne zagrożenia utraty bioróżnorodności, co do niektórych komponentów przykładą się większą uwagę i aktywności. Jak już wspomniałem, szczególne znaczenie w obrębie biebrzańskich bagien mają bagiennie ekosystemy nieleśne, które w tej skali są w krajobrazie Europy i Polski rzadkością. Ekosystemy nieleśne są z reguły układami nietrwałymi i wytworzyły się tu w wyniku współdziałania zjawisk naturalnych jak i ekstensywnej gospodarki rolnej – wykaszania bagiennych łąk bądź wypasu zwierząt. Brak tego rodzaju działalności prowadzi do sukcesji w kierunku zbiorowisk



leśnych i zaniku krajobrazów nieleśnych i ich specyfiki, stąd tego rodzaju zabiegów ochronnych należy prowadzić regularnie. W skali Parku dotyczy to powierzchni ponad 15 tys. hektarów. W celu poprawy i stabilizacji efektów prowadzonych zabiegów konieczna jest poprawa warunków wodnych, która sprzyja zahamowaniu sukcesji.

**W.: Jakie są główne cele i zalety przeprowadzania takich prac?**

M. S.: Przede wszystkim mamy na celu utrzymać względną stabilność trwałości otwartych ekosystemów torfowiskowych. Warunkuje to z kolei zachowanie i funkcjonowanie specyficznych układów ekologicznych powstałych w dolinie Biebrzy, całego zróżnicowania i bogactwa gatunkowego zbiorowisk roślinnych, utrzymanie siedlisk wielu gatunków fauny a zwłaszcza awifauny, która gdzie indziej już utraciła swoje siedliska.

**W.: W jaki sposób przeprowadzane jest koszenie trawy w parku?**

M. S.: W zasadzie musimy się pogodzić z niemożnością odtworzenia i utrzymania dawnych sposobów prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej na tym

terenie. Były one związane z dużą pracochłonnością i zaangażowaniem znaczących zasobów ludzkich, przede wszystkim ludności miejscowej, dla której korzystanie z bagiennych łąk stanowiło źródło utrzymania. Wraz z globalnymi przemianami społeczno-gospodarczymi, wyludnieniem się okolicznych miejscowości, ekstensywne rolnictwo ustąpiło z tych terenów, uruchamiając niepożądane przez nas naturalne procesy sukcesyjne. Dziś, zamiast wymagającego dużo wysiłku i umiejętności koszenia ręcznego musimy sięgać po dostępne rozwiązania techniczne w postaci zawansowanych technologicznie maszyn rolniczych. Nie bez znaczenia jest aspekt ekonomiczny tego rozwiązania. Techniki koszenia ręcznego z użyciem urządzeń mechanicznych także są stosowane, ale w niewielkim stopniu z uwagi na wysoką pracochłonność i oczywiście wysokie koszty.

**W.: Jak często koszenie jest przeprowadzane i czy istnieją szczególne okresy, w których prace te są wykonywane?**

M. S.: W zależności od typu zbiorowisk roślinnych i ich, nazwijmy to - odporności na sukcesję, ale i ich funkcji w kształtowaniu zespołów fauny, cykliczność zabiegów ochronnych jest różna. Najczęściej zabiegi te prowadzone są z częs-



totliwością raz na dwa/trzy lata i rozpoczynane są po okresie lęgowym ptaków. Czasem zabiegi na tej samej powierzchni powtarzamy każdego roku, szczególnie wtedy gdy jest to związane z zaawansowanymi procesami sukcesyjnymi. Większość zabiegów ochronnych rozpoczyna się w sierpniu i kończy w październiku. W sezonie jesienno-zimowym następuje wywożenie z powierzchni pozyskanej biomasy, najlepiej po zamrzniętym gruncie.

**W.: Czy podczas prac koszenia stosowane są jakieś specjalne metody, aby minimalizować wpływ na środowisko naturalne?**

M. S.: Dużą wagę przykładamy do rodzaju stosowanych maszyn rolniczych i ich oddziaływania na siedlisko. Przede wszystkim istotne jest ich oddziaływanie na zagęszczanie siedliska, tak więc powinny być to urządzenia wywierające minimalny nacisk na podłoże, ale i nieuszkodzające darni. W warunkach wysokiego uwilgotnienia, braku mrozów, prace są wstrzymywane. Minimalizacji potencjalnych negatywnych skutków prowadzenia takich prac służą także określone, dopuszczalne terminy ich prowadzenia.

**W.: Czy są również jakieś inicjatywy mające na celu edukację społeczności lokalnej i turystów na temat koszenia trawy w parku?**

M. S.: Park prowadzi na szeroką skalę kampanię popularyzującą wiedzę na temat potrzeb ochrony przyrody, w tym konieczności prowadzenia czynnej ochrony ekosystemów nieleśnych, wykorzystując wszelkie dostępne środki i formy przekazu. Jedną z bardziej znanych inicjatyw jest cykliczna impreza Biebrzańskie Sianokosy, podczas której nawiązujemy do porzuconych technik koszenia kosą bagiennych łąk. W formie zabawowej rywalizacji uczestnicy mają okazję poznać trud pracy dawnych kosiarzy.

**W.: Panie Dyrektorze, co sądzi Pan o idei podłoży beztorfowych?**

M. S.: Ekosystemy torfowiskowe są niezwykle zagrożone i ubywają w zaskakującym tempie a ich rola w obiegu wody i dla zachowania związanego z nimi niezwykłego świata przyrody jest nie do przecenienia. Torf od dawna był obiektem zainteresowania człowieka, jako opał czy jako źródło nawozu organicznego w rolnictwie bądź w ogrodnictwie. Pozyskując go na masową skalę, odwadniając tereny mokradłowe przyczyniliśmy się do wywołania kryzysu. Wobec tych faktów należy uznać ideę podłoży beztorfowych jako krok w dobrym kierunku, który może pozwolić uratować ostatnie enklawy dzikiej przyrody.

**W.: Bardzo dziękuję, Panie Dyrektorze, za udzielone odpowiedzi i cenne informacje. Jesteśmy dumni, że możemy współpracować z tak zacną Instytucją!**



## LINIA WOKAS NATURALNIE

Linia Wokas Naturalnie to linia produktów ziemi ogrodniczych, które powstają bez użycia torfu. Ze względu na negatywne skutki wydobycia torfu dla środowiska naturalnego oraz emisję gazów cieplarnianych, coraz większą uwagę poświęca się alternatywnym surowcom.

Nasze prace badawcze miały na celu znalezienie materiału, który mógłby **zastąpić torf w produkcji ziemi ogrodniczych, zachowując podobne parametry fizyczne i chemiczne**. Po przetestowaniu wielu możliwości, firma nawiązała **współpracę z Biebrzańskim Parkiem Narodowym**, który był zainteresowany zagospodarowaniem biomasy nieprzydatnej do zastosowań rolniczych.

**Okazało się, że poddana ona odpowiednim procesom jest idealną bazą do stworzenia beztorfowej ziemi ogrodniczej.** Dzięki temu rozwiązaniu, Park Narodowy może skutecznie dbać o swoje bagienne siedliska, jednocześnie firma Wokas **ogranicza emisję CO2 i chroni przyrodę**. Produkty tej linii posiadają właściwości zbliżone do ziemi torfowej i mogą być używane do uprawy roślin ozdobnych, sadowniczych oraz warzyw. **Powstają one w wyniku recyklingu, co przyczynia się do ochrony środowiska.** Prace nad produktami Wokas Naturalnie są efektem innowacyjności firmy oraz dbałości o zachowanie pięknych i cennych siedlisk naturalnych.



## ZIEMIA UNIWERSALNA UNIVERSAL SOIL



**Ziemia uniwersalna WOKAS NATURALNIE** jest produktem w 100% bez torfu. Skomponowana została z takich składników jak kompost z biomasy rolnej pochodzącej z Biebrzańskiego Parku Narodowego, kory kompostowanej, włókna kokosowego, gliny palonej, zeolitu i perlitu. Dodatkowo mieszankę wzbogacono nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. To doskonały produkt do uprawy warzyw w gruncie i pod osłonami, roślin sadowniczych, ozdobnych oraz trawników. Idealnie nadaje się do poprawiania struktury słabych i ciężkich gleb.

### SKŁAD

kompost z biomasy rolnej, kora kompostowana, włókno kokosowe, glina palona, perlit, zeolit, nawóz organiczny, nawóz wieloskładnikowy długodziałający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 7,0 / Zasolenie: poniżej 3,0g NaCl/l / Postać: stała, sypka, frakcja 0 - 20 mm

A 100% peat-free product for growing vegetables in the ground and under cover, orchards, ornamental plants and lawns. It is ideal for improving the structure of weak and heavy soils.

### INGREDIENTS

agricultural biomass compost, composted bark, coconut fibre, burnt clay, perlite, zeolite, organic fertiliser, long-acting compound fertiliser

### PROPERTIES

pH: 5.5 - 7.0 / Salinity: less than 2.0g of NaCl/l / Solid, loose, fraction 0-20 mm

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO ROŚLIN DOMOWYCH SOIL FOR HOUSEPLANTS



**Ziemia do roślin domowych WOKAS NATURALNIE** jest produktem w 100% bez torfu zawierającym składniki takie jak kompost z biomasy rolnej pochodzącej z Biebrzańskiego Parku Narodowego, kory kompostowanej, włókna kokosowego, gliny palonej, zeolitu i perlitu. Dodatkowo mieszankę wzbogacono nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. Produkt przeznaczony jest do uprawy roślin w pomieszczeniach. Zapewnia idealne warunki wzrostu palmom, jukom, dracenom, skrzydłokwiatom, fikusom oraz paprociom.

### SKŁAD

kompost z biomasy rolnej, kora kompostowana, włókno kokosowe, glina palona, perlit, zeolit, nawóz organiczny, nawóz wieloskładnikowy długodziałający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 7,0 / Zasolenie: poniżej 3,0g NaCl/l / Postać: stała, sypka, frakcja 0 - 20 mm

A 100% peat-free product for growing plants indoors. It provides ideal growing conditions for palms, yuccas, dracaenas, peace lilies, ficus and ferns.

### INGREDIENTS

agricultural biomass compost, composted bark, coconut fibre, burnt clay, perlite, zeolite, organic fertiliser, long-acting compound fertiliser

### PROPERTIES

pH: 5.5 - 7.0 / Salinity: less than 2.0g of NaCl/l / Solid, loose, fraction 0-20 mm

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)





## ZIEMIA DO ROŚLIN BALKONOWYCH

SOIL FOR BALCONY PLANTS



**Ziemia do roślin balkonowych WOKAS NATURALNIE** jest produktem w 100% bez torfu zawierającym składniki takie jak kompost z rolnej pochodzącej z Biebrzańskiego Parku Narodowego, kory kompostowanej, włókna kokosowego, gliny palonej, zeolitu i perlitu. Dodatkowo mieszankę wzbogacono nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. Przeznaczona do amatorskiej uprawy roślin balkonowych i tarasowych tj. pelargonii, petunii, begonii, niecierpków, bluszczu, akasmitek, bratków, werbeny, fiołków oraz fuksji.

### SKŁAD

kompost z biomasy rolnej, kora kompostowana, włókno kokosowe, glina palona, perlit, zeolit, nawóz organiczny, nawóz wieloskładnikowy długodziałający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 7,0 / Zasolenie: poniżej 3,0g NaCl/l / Postać: stała, sypka, frakcja 0 - 20 mm

A 100% peat-free product for the amateur growing of balcony and terrace plants, i.e. geraniums, petunias, begonias, impatiens, ivy, marigolds, pansies, verbena, violets and fuchsias. The right proportions of the ingredients ensure optimum growth conditions and abundant flowering of the plants.

### INGREDIENTS

agricultural biomass compost, composted bark, coconut fibre, burnt clay, perlite, zeolite, organic fertiliser, long-acting compound fertiliser

### PROPERTIES

pH: 5.5 - 7.0 / Salinity: less than 2.0g of NaCl/l / Solid, loose, fraction 0-20 mm

**DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)**



## ZIEMIA DO CYTRUSÓW I ROŚLIN ŚRÓDZIEMNOMORSKICH

SOIL FOR CITRUS AND MEDITERRANEAN PLANTS



**Ziemia do cytrusów i roślin śródziemnomorskich WOKAS NATURALNIE** jest produktem w 100% bez torfu zawierającym składniki takie jak kompost z biomasy rolnej pochodzącej z Biebrzańskiego Parku Narodowego, kory kompostowanej, włókna kokosowego, gliny palonej, zeolitu i perlitu. Dodatkowo mieszankę wzbogacono nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. Przeznaczona do uprawy roślin takich jak takich jak hibiskusy, fikusy, opuncje, oleandry, oliwki, mirty, figi, zarówno w pojemnikach, jak i w gruncie. Można ją stosować do innych roślin pochodzących z basenu Morza Śródziemnego.

### SKŁAD

kompost z biomasy rolnej, kora kompostowana, włókno kokosowe, glina palona, perlit, zeolit, nawóz organiczny, nawóz wieloskładnikowy długodziałający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 7,0 / Zasolenie: poniżej 3,0g NaCl/l / Postać: stała, sypka, frakcja 0 - 20 mm

A 100% peat-free product for growing citrus and Mediterranean plants such as hibiscuses, fig trees, prickly pears, oleanders, olive trees, myrtles in both containers and the ground. Can be used for other Mediterranean plants.

### INGREDIENTS

agricultural biomass compost, composted bark, coconut fibre, burnt clay, perlite, zeolite, organic fertiliser, long-acting compound fertiliser

### PROPERTIES

pH: 5.5 - 7.0 / Salinity: less than 2.0g of NaCl/l / Solid, loose, fraction 0-20 mm

**DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)**





# LINIA WOKAS SMART

**WOKAS SMART to innowacyjna linia wysokiej jakości ziemi, stworzona specjalnie dla miłośników roślin.** Ta mieszanka torfów i składników zapewnia idealne warunki wzrostu i rozwoju dla Twoich roślin.

Linia oferuje aż 18 specjalistycznych wariantów, doskonale dopasowanych do różnych gatunków roślin. Bez względu na to, czy masz kaktusy, storczyki czy drzewa owocowe, znajdziesz odpowiedni produkt dla każdego z nich. **Nasze produkty zostały poddane wielomiesięcznym badaniom w renomowanym Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach, które jednoznacznie potwierdziły ich pozytywny wpływ na rośliny.**

Ziemia WOKAS SMART nie tylko dba o zdrowie i bujny rozwój Twoich roślin, ale także jest łatwa w użyciu i nie wymaga dodatkowych zabiegów pielęgnacyjnych. Dzięki niej oszczędzasz czas i masz pewność, że Twoje rośliny są w dobrych rękach. Wybierz WOKAS SMART, by cieszyć się pięknym wzrostem i kwitnieniem swoich roślin. **Przecież nie ma nic lepszego dla miłośników roślin niż obserwowanie ich zdrowego i bujnego rozwoju.**



## BIGOS DO ROŚLIN DOMOWYCH

### SOIL FOR INDOOR PLANTS



Przygotowana z torfu wysokiego, torfu niskiego, kompostu z biomasy rolnej, perlitu, włókna kokosowego, chipsów kokosowych, keramzytu, piasku i zeolitu. Wzbogacona nawozem mineralnym wieloskładnikowym NPK oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. W celu wyregulowania odczynu pH ziemi dodano kredę. Podłoże ogrodnicze stosowane jest do uprawy roślin w pomieszczeniach, takich jak: zamiokulkasy, palmy, juki, draceny, monstery, krotony, skrzydłokwiaty, fikusy, paprocie, filodendrony, węzownice oraz innych roślin uprawianych w mieszkaniach. Odpowiednie proporcje składników zapewniają optymalne warunki rozwoju.

#### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, kompost z biomasy rolnej, perlit, włókno kokosowe, chipsy kokosowe, keramzyt, piasek, zeolit, kreda, nawóz mineralny wieloskładnikowy NPK, nawóz wieloskładnikowy długodziałający

#### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,5 g/l

Potting compost is used for growing indoor plants, such as Zamioculcas, palms, yuccas, Dracaena, Monstera, crotons, peace lilies, ficuses, ferns, philodendrons, snake plants, and other pot plants. The optimal ingredient proportions ensure ideal growing conditions.

#### INGREDIENTS

high moor peat, low moor peat, agricultural biomass compost, perlite, coconut fibre, coconut chips, expanded clay, sand, zeolite, chalk, NPK compound fertiliser, long-acting compound fertiliser

#### PROPERTIES

pH: 5.5 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 2.5 g/l

#### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA UNIWERSALNA

### UNIVERSAL SOIL



Produkt przygotowany z torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, kompostu zielonego, perlitu, kruszyw porowatych i zeolitu. Dodatkowo mieszanka jest wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. W celu wyregulowania odczynu pH ziemi dodawana jest kreda. Ziemia uniwersalna WOKAS Smart stosowana jest w celu polepszenia właściwości fizyko-chemicznych gleby, do zastosowania zarówno na glebach piaszczystych (polepszy jego właściwości magazynujące wodę) jak i gliniastych (polepszy drenaż, zapewniając korzeniom lepsze warunki do rozwoju). Jest doskonałym produktem do poprawiania struktury słabych i ciężkich gleb.

#### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, kompost zielony, perlit, kruszywa porowate, zeolit, kreda, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długodziałający

#### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,5 g/l

The product improves the physicochemical properties of both sandy and loamy soil; perfectly improves the structure of weak and heavy soils.

#### INGREDIENTS

high peat, low peat, composted bark, green compost, perlite, porous aggregates, zeolite, chalk, compound fertilizer (EC), long-acting compound fertilizer

#### PROPERTIES

pH: 5.5 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 2.5 g/l

#### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



**ZIEMIA DO KAKTUSÓW**

SOIL FOR CACTI



Produkt przygotowany z torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, piasku, kompostu zielonego, kruszyw porowatych, zeolitu i perlitu. Dodatkowo mieszanka jest wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. W celu wyregulowania odczynu pH ziemi dodawana jest kreda. Ziemia stosowana jest do uprawy kaktusów i sukulentów, tj. agawy, aloesy, wilczomlecz, gruboszowate w doniczkach, skrzynkach w domach, na balkonach i tarasach.

**SKŁAD**

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, piasek, kompost zielony, kruszywa porowate, zeolit, perlit, kreda, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długodziałający

**WŁAŚCIWOŚCI**

Odczyn pH: 5,5 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

Designed for growing cacti and succulents (such as agaves, aloes, spurge plants), as well as plants from the Crassulaceae family. For use in pots and boxes at home, on the balcony and terrace.

**INGREDIENTS**

high peat, low peat, composted bark, sand, green compost, porous aggregates, zeolite, perlite, chalk, compound fertilizer (EC), long-acting compound fertilizer

**PROPERTIES**

pH: 5.5 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

**DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)****PODŁOŻE DO STORCZYKÓW**

SOIL FOR ORCHIDS



Produkt jest gotowym podłożem do uprawy storczyków odmian naziemnych i epifitycznych oraz innych roślin o podobnych wymaganiach. Przygotowany z torfu wysokiego, kory sosnowej mielonej kompostowanej, perlitu, piasku, keramzytu, kompostu, chipsów kokosowych, odkwaszony kredą. Dodatek specjalnie dobranej mieszanki nawozów wieloskładnikowych oraz kompostu zapewnia odżywianie roślin.

**SKŁAD**

torf wysoki, kora sosnowa mielona kompostowana, perlit, piasek, keramzyt, kompost, włókna kokosowe, kreda, nawóz wieloskładnikowy

**WŁAŚCIWOŚCI**

Odczyn pH: 5,0 - 7,0 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

A specially developed formulation offers very high permeability. Made of 100% natural light highmoor peat, coconut, perlite, expanded clay aggregate and compost deacidified with chalk, it provides ideal root aeration. The addition of a specially selected mix of compound fertilisers and compost ensures plant nutrition for up to 8 weeks.

**INGREDIENTS**

light highmoor peat (h2-h3), composted pine bark, perlite, expanded clay aggregate, compost, coconut chips, chalk, compound fertilizer containing macrolelements (N, P, K) + microelements (Mg, S, B, Fe, Mn, Zn)

**PROPERTIES**

pH: 5.0 - 7.0 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

**DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)****ZIEMIA DO ROŚLIN BALKONOWYCH**

SOIL FOR BALCONY PLANTS



Produkt przygotowany z odpowiednio skomponowanej mieszanki torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, piasku, kompostu zielonego, kruszyw porowatych, perlitu i zeolitu. Dodatkowo mieszanka jest wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. W celu wyregulowania odczynu pH ziemi dodawana jest kreda. Przeznaczona do amatorskiej uprawy roślin balkonowych i tarasowych tj. pelargonie, petunie, begonie, niecierpek, bluszcz, akamitka, bratek, werbena, fiołek, fuksje. Odpowiednie proporcje składników zapewniają optymalne warunki rozwoju oraz obfite kwitnienie roślin.

**SKŁAD**

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, piasek, perlit, kompost zielony, kruszywa porowate, zeolit, kreda, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długodziałający

**WŁAŚCIWOŚCI**

Odczyn pH: 5,5 - 6,8 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,5 g/l

Intended for growing balcony and terrace plants, such as geraniums, petunias, begonias, impatiens, ivy, marigolds, pansies, verbena, violets, fuchsias.

**INGREDIENTS**

high peat, low peat, composted bark, sand, perlite, green compost, porous aggregates, zeolite, chalk, compound fertilizer (EC), long-acting compound fertilizer

**PROPERTIES**

pH: 5.5 - 6.8 / Salinity: NaCl less than 2.5 g/l

**DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)****ZIEMIA DO ROŚLIN KWAŚNOLUBNYCH**

SOIL FOR ACIDOPHILIC PLANTS



Produkt przygotowany z odpowiednio skomponowanej mieszanki torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, kompostu zielonego, perlitu i zeolitu. Dodatkowo mieszanka jest wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. Ziemia do roślin kwaśnolubnych WOKAS Smart przeznaczona jest do uprawy roślin kwaśnolubnych tj. hortensje, wrzozy, wrzośce, azalie, rododendrony, borówki, żurawina w donicach i w gruncie. Można ją stosować do uprawy drzew i krzewów iglastych.

**SKŁAD**

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, kompost zielony, perlit, zeolit, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długodziałający

**WŁAŚCIWOŚCI**

Odczyn pH: 3,8 - 4,7 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

Intended for growing acidophilic plants such as hydrangeas, heathers, heaths, azaleas, rhododendrons, blueberries, cranberries in containers and in the ground. It can be used for growing coniferous trees and shrubs.

**INGREDIENTS**

high peat, low peat, composted bark, sand, perlite, green compost, porous aggregates, zeolite, chalk, compound fertilizer (EC), long-acting compound fertilizer

**PROPERTIES**

pH: 3.8 - 4.7 / Salinity: NaCl less than 2.5 g/l

**DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)**



## ZIEMIA DO PALM SOIL FOR PALMS



Produkt przygotowany z mieszanki torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, piasku, kompostu zielonego, perlitu, kruszywa porowatego i zeolitu. Dodatkowo mieszanka jest wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. W celu wyregulowania odczynu pH ziemi dodawana jest kreda. Przeznaczona jest do uprawy roślin zielonych tj. palmy, juki, draceny, monstery, krotony, skrzydłokwiaty, filodendrony, węzownice, fikusów w donicach, w domach, na balkonach i tarasach.

### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, piasek, kompost zielony, perlit, kruszywa porowate, zeolit, kreda, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długodziałający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,8 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,5 g/l

Designed for growing green plants such as palm trees, yucca, dracaena, monsters, crotons, winged flowers, philodendrons, coils and ficus. For use in pots at home, on the balcony and terrace.

### INGREDIENTS

high peat, low peat, composted bark, sand, green compost, perlite, porous aggregates, zeolite, chalk, compound fertilizer (EC), long-acting compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 5.8 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 2.5 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO PAPROCI SOIL FOR FERNS



Produkt przygotowany z mieszanki torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, piasku, kompostu zielonego, perlitu, kruszywa porowatego i zeolitu. Dodatkowo mieszanka jest wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. W celu wyregulowania odczynu pH ziemi dodawana jest kreda. Przeznaczona jest do uprawy roślin zielonych tj. Stosowana jest do uprawy większości paproci i paprotek tj. zanokcica, ciemnotka, adiantum, płaskla, dzbanecznik, dawalia w donicach w domu, na balkonie i na tarasach.

### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, piasek, kompost zielony, perlit, kruszywa porowate, zeolit, kreda, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długodziałający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,8 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,5 g/l

Intended for growing most ferns and ferns, such as parakeets, nymphs, adiantum, planar, nepenthes, dahlias. For use in pots at home, on the balcony and on the terrace.

### INGREDIENTS

high peat, low peat, composted bark, sand, green compost, perlite, porous aggregates, zeolite, chalk, compound fertilizer (EC), long-acting compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 5.8 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 2.5 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO TRAW OZDOBNYCH SOIL FOR ORNAMENTAL GRASSES



Przygotowana z torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, piasku, perlitu, kompostu zielonego, kruszyw porowatych i zeolitu. Wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długo działającym. W celu dostosowania odczynu pH ziemi do traw ozdobnych dodano kredę. Przeznaczona do uprawy traw ozdobnych, takich jak kostrzewy, kłosówki, trawy pampasowe oraz miskantki, zarówno w pojemnikach jak i w gruncie. Można ją stosować do innych traw oraz krzewów ozdobnych jak i do regeneracji trawników.

### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, piasek, perlit, kompost zielony, kruszywa porowate, zeolit, kreda, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długo działający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,4 - 6,8 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,5 g/l

Intended for growing ornamental grasses such as fescue, spikelets, pampas grasses and miscanthus, both in containers and in the ground. It can be used for other ornamental grasses and shrubs as well as for the regeneration of lawns.

### INGREDIENTS

high peat, low peat, composted bark, green compost, perlite, porous aggregates, zeolite, chalk, compound fertilizer (EC), long-acting compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 5,4 - 6,8 / Salinity: NaCl less than 2.5 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO LAWENDY SOIL FOR LAVENDER



Przygotowana z torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, kompostu zielonego, perlitu, kruszyw porowatych, zeolitu, piasku i kredy. Wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długo działającym. Przeznaczona do uprawy lawendy oraz innych roślin zasadolubnych, takich jak bukszpany, goździki, powojniki, lilaki oraz jaśminowce zarówno w pojemnikach, jak i w gruncie.

### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, kompost zielony, perlit, kruszywa porowate, zeolit, kreda, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długo działający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 6,5 - 7,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

Designed for growing lavender and other basophilic plants, such as box trees, cloves, clematis, lilacs and jasmine, both in containers and in the ground.

### INGREDIENTS

high peat, low peat, composted bark, green compost, perlite, porous aggregates, zeolite, chalk, compound fertilizer (EC), long-acting compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 6.5 - 7.5 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO AZALII I RODODENDRONÓW SOIL FOR AZALEAS AND RHODODENDRONS



Przygotowana z odpowiednio skomponowanej mieszanki torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, kompostu zielonego, perlitu i zeolitu. Wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długo działającym. Przeznaczona do uprawy azalii, rododendronów oraz innych roślin kwaśnolubnych np. wrzosów, hortensji, iglaków, pierisów i innych, w donicach oraz w gruncie, na tarasie i w domu

### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, kompost zielony, perlit, zeolit, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długo działający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 3,8 - 4,7 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

For growing azaleas, rhododendrons and other plants that prefer acidic soil such as heather, hydrangeas, conifers, pieris etc., both in pots and in the ground, on terraces and at home.

### INGREDIENTS

high moor peat, low moor peat, composted bark, green manure, perlite, zeolite, compound fertiliser (EC), and long-acting compound fertiliser

### PROPERTIES

pH: 3.8 - 4.7 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO CYTRUSÓW I ROŚLIN ŚRÓDZIEMNOMORSKICH SOIL FOR CITRUS AND MEDITERRANEAN PLANTS



Przygotowana z torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, kompostu zielonego, perlitu, kruszyw porowatych, zeolitu, piasku i kredy. Wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długo działającym. Przeznaczona do uprawy cytrusów oraz roślin śródziemnomorskich, takich jak hibiskusy, fikusy, opuncje, oleandry, oliwki, mirty, figi, zarówno w pojemnikach, jak i w gruncie. Można ją stosować do innych roślin pochodzących z basenu Morza Śródziemnego.

### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, kompost zielony, perlit, kruszywa porowate, zeolit, piasek, kreda, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długo działający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,0 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

Intended for growing citrus and Mediterranean plants, such as hibiscus, ficus, prickly pears, oleanders, olives, myrtles, figs, both in containers and in the ground. It can be used with other plants from the Mediterranean basin.

### INGREDIENTS

high peat, low peat, composted bark, green compost, perlite, porous aggregates, zeolite, sand, compound fertilizer (EC), long-acting multi-component fertilizer

### PROPERTIES

pH: 5.0 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO HORTENSJI NIEBIESKIEJ

BLUE HYDRANGEA SOIL



Przygotowana z torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, piasku, kredy, kompostu zielonego, perlitu, kruszywa porowatego i zeolitu. Wzbogacona w siarczan glinu oraz nawozy wieloskładnikowe długodziałające. Przeznaczona do uprawy hortensji niebieskiej oraz roślin ozdobnych kwaśnolubnych takich jak wrzosa, azalie, różaneczniki, pierisy w pojemnikach oraz w gruncie. Można ją stosować do uprawy drzew i krzewów iglastych.

### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, kompost zielony, perlit, zeolit, piasek, kreda, kruszywa porowate, siarczan glinu, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długodziałający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 4,3 - 5,2 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

Designed for cultivation of blue hydrangea as well as acidophilous ornamental plants such as heather, azaleas, rhododendrons, rhododendrons, pieris both in containers and in the ground. It can be used for growing coniferous trees and shrubs.

### INGREDIENTS

high peat, low peat, composted bark, green compost, perlite, zeolite, porous aggregates, aluminium sulfate, long-acting compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 4.3 - 5.2 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO HORTENSJI RÓŻOWEJ I BIAŁEJ

PINK AND WHITE HYDRANGEA SOIL



Przygotowana z torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, piasku, kredy, kompostu zielonego, perlitu, kruszywa porowatego i zeolitu. Wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozami wieloskładnikowymi długo działającymi. Przeznaczona do uprawy hortensji różowej i białej oraz roślin ozdobnych takich jak róże, malwy, piwonie, jaśminowce w pojemnikach oraz w gruncie.

### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, kompost zielony, perlit, zeolit, piasek, kreda, piasek, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długodziałający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 7,0 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

Designed for growing pink and white hydrangea and ornamental plants such as roses, mallows, peonies, jasmine trees in containers and in the soil.

### INGREDIENTS

high peat, low peat, composted bark, green compost, perlite, zeolite, porous aggregates, compound fertilizer (EC), long-acting compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 5.5 - 7.0 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO MONSTERY SOIL FOR MONSTERA



Przygotowana z torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, piasku, kompostu zielonego, perlitu, kruszywa porowatego i zeolitu. Wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. W celu wyregulowania odczynu pH ziemi dodano kredę. Do uprawy monstery oraz roślin zielonych, takich jak palmy, juki, draceny, krotony, skrzydłokwiaty, filodendrony, węzownice czy fikusy. Do stosowania w donicach w domu, na balkonie i tarasie.

### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, piasek, kompost zielony, perlit, kruszywa porowate, zeolit, kreda, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długodziałający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,8 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,5 g/l

Designed for the cultivation of monstera and green plants such as palms, yuccas, dracaenas, crotons, peace lilies, philodendrons, snake plants or ficuses. For use in pots at home, on balconies and terraces.

### INGREDIENTS

high moor peat, low moor peat, composted bark, sand, green manure, perlite, porous aggregates, zeolite, chalk, compound fertiliser (EC), and long-acting compound fertiliser

### PROPERTIES

pH: 5.8 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 2.5 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO IGLAKÓW SOIL FOR CONIFERS



Produkt przygotowany z odpowiednio przygotowanej mieszanki torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, kompostu zielonego, perlitu, kruszywa porowatego, zeolitu. Dodatkowo mieszanka jest wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. Ziemia do iglaków przeznaczona jest do uprawy drzew i krzewów iglastych tj.: sosny, świerki, modrzewie, tuje, cyprysiki, jałowce, daglezie, cisy, magnolie w donicach i w gruncie. Można także stosować do innych roślin kwaśnolubnych.

### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, kompost zielony, perlit, kruszywa porowate, zeolit, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długodziałający

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 4,5 - 5,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,5 g/l

Intended for growing coniferous trees and shrubs such as pines, spruces, larches, thuja, cypresses, junipers, douglas firs, yews, magnolias, both in containers and in the ground. It can be used for other acidophilic plants.

### INGREDIENTS

high peat, low peat, composted bark, green compost, perlite, porous aggregates, zeolite, compound fertilizer (EC), long-acting compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 4.5 - 5.5 / Salinity: NaCl less than 2.5 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO WRZOSÓW

SOIL FOR HEATHER



Przygotowana z odpowiednio skomponowanej mieszanki torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, kompostu zielonego, perlitu i zeolitu. Wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) oraz nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. Przeznaczona do uprawy wrzosów oraz innych roślin kwaśnolubnych np. azalii, rododendronów, hortensji, iglaków, pierisów i innych, w donicach oraz w gruncie.

**SKŁAD**

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, kompost zielony, perlit, zeolit, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długodziałający

**WŁAŚCIWOŚCI**

Odczyn pH: 3,8 - 4,7 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

For growing heather and other plants that prefer acidic soil such as azaleas, rhododendrons, hydrangeas, conifers, pieris etc., both in pots and in the ground.

**INGREDIENTS**

high moor peat, low moor peat, composted bark, green manure, perlite, zeolite, compound fertiliser (EC), and long-acting compound fertiliser

**PROPERTIES**

pH: 3.8 - 4.7 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

**DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)**

## ZIEMIA DO WARZYW I ZIOŁ

SOIL FOR VEGETABLES AND HERBS



Przygotowana z torfu wysokiego, torfu niskiego, kory kompostowanej, kompostu zielonego, perlitu, kruszyw porowatych i zeolitu. Wzbogacona nawozem wieloskładnikowym (WE) i nawozem wieloskładnikowym długodziałającym. W celu wyregulowania odczynu pH ziemi dodano kredę. Przeznaczona do uprawy warzyw, takich jak: pomidory, ogórki, cebula, papryka, marchew, zarówno w pojemnikach, jak i w gruncie. Można ją stosować do uprawy ziół, takich jak: bazylija, oregano, mięta.

**SKŁAD**

torf wysoki, torf niski, kora kompostowana, kompost zielony, perlit, kruszywa porowate, zeolit, kreda, nawóz wieloskładnikowy (WE), nawóz wieloskładnikowy długodziałający

**WŁAŚCIWOŚCI**

Odczyn pH: 5,5 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,5 g/l

Designed for growing vegetables such as tomatoes, cucumbers, onions, peppers, carrots, both in containers and in the ground. It can be used for growing herbs such as: basil, oregano, mint.

**INGREDIENTS**

high moor peat, low moor peat, composted bark, green manure, perlite, sand, zeolite, porous aggregates, aluminium sulfate, compound fertiliser (EC), and long-acting compound fertiliser

**PROPERTIES**

pH: 5.5 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 2.5 g/l

**DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)**

## MULCZ DO ŚCIÓŁKOWANIA

MULCH FOR MULCHING



Przygotowany z rozdrobnionego materiału pochodzącego z drzew iglastych, naturalny dla środowiska. Przeznaczony do ściółkowania drzew, krzewów i bylin w ogrodach oraz zabezpieczania roślin w donicach na balkonach i tarasach. Zapewnia ochronę podłoża i korzeni przed nadmierną utratą wilgoci, utrzymuje stabilną temperaturę gleby oraz hamuje wzrost chwastów. Dodatkowo zapewnia walory dekoracyjne. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii posiada głębokie, trwale zabarwienie oraz neutralny dla gleby odczyn pH.

**SKŁAD**

rozdrobiona zrębka drzewna

**WŁAŚCIWOŚCI**

Postać: stała, sypka, frakcja 0 - 20 mm

Intended for mulching trees, shrubs and perennials in gardens and securing plants in pots, on balconies and terraces. It protects the substrate and roots against excessive moisture loss, maintains a stable soil temperature and inhibits the growth of weeds. In addition, it has decorative values. With the use of modern technology, it provides a deep, long-lasting colouring and a soil-neutral pH value.

**INGREDIENTS**

shredded wood chips

**PROPERTIES**

Form: solid, loose, 0-20 mm fraction

**DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)**



# LINIA WOKAS BIO

**Linia Wokas Bio to idealne rozwiązanie dla miłośników uprawy warzyw i owoców, którzy poszukują naturalnych i organicznych produktów.** Nasze ziemie są całkowicie pozbawione sztucznych nawozów i środków chemicznych, co zapewnia doskonałą jakość i odpowiednie działanie w ekologicznych uprawach.

Dzięki naszym produktom, rośliny rosną stabilnie, bez ryzyka przenawożenia, a wysoka zawartość pożytecznych mikroorganizmów wzbogaca glebę w próchnicę i potrzebne składniki pokarmowe. Wybierając Linie Bio, nie tylko osiągniesz zdrowe i smaczne plony, ale także przyczynisz się do zachowania równowagi ekosystemu.

**Dołącz do naszej rodziny miłośników ogrodnictwa ekologicznego i ciesz się pięknem i smakiem naturalnej uprawy!**



## ZIEMIA UNIWERSALNA UNIVERSAL SOIL



Produkt przygotowany w 100% z naturalnych składników pochodzenia roślinnego, nie zawiera sztucznych dodatków. Jest kompozycją naturalnych torfów o różnym stopniu rozkładu z dodatkiem kory sosnowej mielonej kompostowanej, przez co lepiej i dłużej utrzymuje wilgoć i składniki odżywcze. Wzbogacona najwyższej jakości BIO nawozem organicznym pochodzenia roślinnego, dzięki czemu stanowi doskonałe podłoże do wykorzystania w uprawach ekologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem roślin jadalnych. Zapewnia stały, równomierny dostęp składników pokarmowych do bryły korzeniowej rośliny, a jego powolne działanie gwarantuje stabilny wzrost posadzonych roślin bez ryzyka przენawożenia.

### SKŁAD

torfy o różnym stopniu rozkładu, kora sosnowa mielona kompostowana, bio nawóz organiczny pochodzenia roślinnego

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

The product is made of 100% natural ingredients of plant origin, does not contain artificial additives. Universal BIO soil is an excellent product for growing vegetables in soil and under covers, orchard plants, ornamental plants and lawns. It is perfect for improving the structure of weak and heavy soils.

### INGREDIENTS

peat with varying degrees of decomposition, composted, ground pine bark, BIO-fertilizer with a certificate for organic farming

### PROPERTIES

pH: 5.5 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO DRZEWEK I KRZEWÓW OWOCOWYCH BIO SOIL FOR FRUIT TREES AND SHRUBS



Produkt jest kompozycją naturalnych torfów o różnym stopniu rozkładu odkwaszonych kredą z dodatkiem kory sosnowej mielonej kompostowanej, przez co lepiej i dłużej utrzymuje wilgoć i składniki odżywcze. Jest doskonałym podłożem do uprawy roślin sadowniczych w szkółkarstwie (drzew i krzewów owocowych) z wyjątkiem borówek oraz żurawiny wielkoowocowej. Może być także wykorzystane w sterowanej produkcji truskawek i malin pod osłonami. Doskonale nadaje się do poprawiania struktury słabych i ciężkich gleb.

### SKŁAD

torfy o różnym stopniu rozkładu, kora sosnowa mielona kompostowana, kreda, bio nawóz organiczny pochodzenia roślinnego

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 7,0 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

The product is an excellent substrate for use in organic farming, with particular emphasis on edible plants. Made for growing fruit plants in nursery (fruit trees and shrubs) with the exception of blueberries and large cranberries. It can also be used in controlled production of strawberries and raspberries under covers.

### INGREDIENTS

high peat, low peat, composted bark, green compost, perlite, zeolite, porous aggregates, compound fertilizer (EC), long-acting compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 5.5 - 7.0 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO WARZYW I ZIOŁ

SOIL FOR VEGETABLES AND HERBS



Produkt jest kompozycją naturalnego torfu z korą sosnową mieloną kompostowaną, przez co lepiej i dłużej utrzymuje wilgoć i składniki odżywcze. Doskonałe podłoże do wykorzystania w uprawach ekologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem roślin jadalnych. Zapewnia stały, równomierny dostęp składników pokarmowych do bryły korzeniowej rośliny, a jego powolne działanie gwarantuje stabilny wzrost posadzonych roślin bez ryzyka przenawożenia. Zalecana w uprawie kwaśnolubnych gatunków roślin sadowniczych (borówka wysoka, borówka średnia, borówka niska, borówka brusznica, żurawina). Znakomicie nadaje się do poprawiania struktury słabych i ciężkich gleb.

### SKŁAD

torf wysoki, kora sosnowa mielona kompostowana, bio nawóz organiczny pochodzenia roślinnego

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 3,5 – 4,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 1,0 g/l

The product is made of 100% natural ingredients of plant origin. It is a composition of natural peat with composted pine bark, which keeps moisture and nutrients better and longer. Enriched with the organic BIO fertilizer of plant origin, it is an excellent substrate for use in organic farming, with particular emphasis on edible plants. It is perfect for improving the structure of weak and heavy soils.

### INGREDIENTS

peat with varying degrees of decomposition, composted, ground pine bark, BIO-fertilizer with a certificate for organic farming

### PROPERTIES

pH: 5.5 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO BORÓWEK I JADALNYCH ROŚLIN KWAŚNOLUBNYCH

SOIL FOR BLUEBERRY AND EDIBLE ACID-LIKING PLANTS



100% z naturalnych składników pochodzenia roślinnego. Kompozycja naturalnych torfów o różnym stopniu rozkładu z dodatkiem kory sosnowej mielonej kompostowanej lepiej i dłużej utrzymuje wilgoć oraz składniki odżywcze. Dodatek BIO nawozu czyni podłoże idealnym do upraw ekologicznych roślin jadalnych bez ryzyka przenawożenia. Znakomicie nadaje się również do poprawiania struktury słabych i ciężkich gleb.

### SKŁAD

torfy o różnym stopniu rozkładu, kora sosnowa mielona kompostowana, bio nawóz organiczny pochodzenia roślinnego

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

The product is an excellent substrate for use in organic farming, with particular emphasis on edible plants. Recommended for the cultivation of acidophilous fruit species (highbush blueberry, highbush blueberry, lowbush blueberry, lingonberry, cranberry).

### INGREDIENTS

high peat, composted, ground pine bark, BIO-fertilizer with a certificate for organic farming

### PROPERTIES

pH: 3.5 - 4.5 / Salinity: NaCl less than 1.0 g/l

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## MULCZ DO ŚCIOŁKOWANIA

MULCH FOR MULCHING



Produkt przygotowany w 100% z naturalnych składników pochodzenia roślinnego, nie zawiera sztucznych dodatków. Jest przygotowany z rozdrobnionego materiału pochodzącego z drzew iglastych, przez co zapewnia ochronę podłoża i korzeni przed nadmierną utratą wilgoci, utrzymuje stabilną temperaturę gleby oraz hamuje wzrost chwastów. Dodatkowo zapewnia walory dekoracyjne. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii posiada głębokie, trwałe zabarwienie oraz neutralny dla gleby odczyn pH. Jest doskonałym produktem do ściółkowania drzew, krzewów i bylin w ogrodach oraz zabezpieczania roślin w donicach na balkonach i tarasach. Produkt został wyprodukowany wyłącznie z surowców, które zgodnie z Rozporządzeniem 834/2007 i 889/2008 mogą być stosowane w uprawach ekologicznych.

### SKŁAD

rozdrobniona zrębka drzewna

### WŁAŚCIWOŚCI

Stać, sypka, frakcja 0 – 20 mm

Intended for mulching trees, shrubs and perennials in gardens and securing plants in pots, on balconies and terraces. It protects the substrate and roots against excessive moisture loss, maintains a stable soil temperature and inhibits the growth of weeds. In addition, it has decorative values. With the use of modern technology, it provides a deep, long-lasting colouring and a soil-neutral pH value.

### INGREDIENTS

shredded wood chips

### PROPERTIES

pH: 5,4 - 6,8 / Salinity: NaCl less than 2.5 g/l

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



5 901828 774164



# LINIA WOKAS MASTERRA

**Dzięki starannie dobranym składnikom o idealnych parametrach, korzystanie z niej jest niezwykle łatwe i przyjemne.** Wystarczy ją otworzyć i już można jej używać, bez konieczności rozluźniania, nawilżania czy nawożenia.

**Co sprawia, że Linia Masterra jest tak wyjątkowa?** Jej zwiększona pojemność sorpcyjna pozwala szybko i trwale regulować odczyn pH, co ma znaczący wpływ na wzrost roślin. Poziom zasolenia jest odpowiednio kontrolowany, aby nie przekroczyć zalecanej dawki. Ponadto, posiada również istotne właściwości fizyczne, takie jak porowatość, pojemność wodną i powietrzną.

**Wybierz Linie Masterra i ciesz się przyjemnym i efektywnym ogrodnictwem!**



## ZIEMIA UNIWERSALNA UNIVERSAL SOIL



Produkt przygotowany z wyselekcjonowanych torfów, ziemi kompostowanej, kory sosnowej mielonej kompostowanej i piasku drenażowego. Wzbogacony wysokowydajnym nawozem mineralnym stwarzającym idealne warunki do wzrostu, obfitego kwitnienia i rozwoju roślin przez długi czas. Dodatek ziemi kompostowanej podwyższa jego sorpcyjność co pozwala na rzadsze podlewanie. Przeznaczona jest do uprawy: kwiatów rabatowych, kwiatów doniczkowych, kwiatów balkonowych, roślin ozdobnych, trawników, warzyw w gruncie i pod osłonami.

### SKŁAD

torf wysoki, torf pośredni, ziemia kompostowa, piasek drenażowy, kora sosnowa mielona kompostowana, nawóz wieloskładnikowy

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

The product is a ready-to-use substrate for general purposes in the cultivation of ornamental plants. A specially selected mix of light highmoor peat and dark highmoor peat offers very good permeability and water and nutrient holding capacity over a long time. Enriched with the mix of compound fertilisers, the substrate provides very good flower colouring.

### INGREDIENTS

peat with varying degrees of decomposition, composted, ground pine bark, BIO-fertilizer with a certificate for organic farming

### PROPERTIES

pH: 5.5 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO IGLAKÓW SOIL FOR CONIFERS



Produkt przygotowany z odpowiednio przygotowanej mieszanki torfów wysokich i ziemi kompostowanej, kory sosnowej mielonej kompostowanej. Wzbogacony w niezbędne mikro- i makroelementy. Przeznaczona jest do uprawy drzew i krzewów iglastych tj.: sosny, świerki, modrzewie, tuje, cyprysiki, jałowce w donicach i w gruncie. Można także stosować do innych roślin kwaśnolubnych. Zawiera dodatkową dawkę magnezu, co wpływa na ładne wybarwienie igieł.

### SKŁAD

torf wysoki, ziemia kompostowa, kora sosnowa mielona kompostowana, nawóz wieloskładnikowy

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 4,6 - 5,6 / Zasolenie: NaCl poniżej 1,8 g/l

The product is a ready-to-use substrate used in the cultivation of coniferous trees and shrubs. A specially adjusted quantity of light highmoor peat and dark highmoor peat offers very good permeability and water and nutrient holding capacity over a long time. Enriched with the mix of compound fertilisers, the substrate provides very good needle colouring.

### INGREDIENTS

high peat, compost soil, composted, ground pine bark, compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 4.6 - 5.6 / Salinity: NaCl less than 1.8 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO DRZEWEK I KRZEWÓW OWOCOWYCH

SOIL FOR FRUIT TREES AND FRUITS



Produkt przygotowany z wyselekcjonowanych torfów, ziemi kompostowej, kory sosnowej mielonej kompostowanej, piasku drenażowego, wzbogacony nawozem mineralnym. Stosowany w uprawie drzew i krzewów owocowych, tj.: jabłonie, grusze, czereśnie, wiśnie, śliwy, agresty, porzeczki, orzechy, maliny.

### SKŁAD

ziemia kompostowa, torf niski, pośredni, wysoki, kreda, kora sosnowa mielona, kompostowana, nawóz wieloskładnikowy

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 6,2 - 7,4 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,5 g/l

The product is prepared from selected peats, compost soil, composted pine bark, drainage sand, enriched with mineral fertilizer. A properly selected soil composition with an increased specific gravity and pH increases the scope of application for growing fruit trees and shrubs. Growing fruit trees and shrubs, i.e. apple, pear, cherries, plums, gooseberries, currants, nuts.

### INGREDIENTS

high peat, intermediate peat, compost soil, composted, ground pine bark, chalk, compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 6.2 - 7.4 / Salinity: NaCl less than 2.5 g/l

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO PELARGONII I KWIATÓW BALKONOWYCH

SOIL FOR BALCONY PLANTS



Produkt przygotowany z odpowiednio przygotowanej mieszanki torfów wysokich i ziemi kompostowanej, kory sosnowej mielonej kompostowanej. Wzbogacony w niezbędne mikro- i makroelementy. Przeznaczona jest do uprawy drzew i krzewów iglastych tj.: sosny, świerki, modrzewie, tuje, cyprysiki, jałowce w donicach i w gruncie. Można także stosować do innych roślin kwaśnolubnych. Zawiera dodatkową dawkę magnezu, co wpływa na ładne wybarwienie igieł.

### SKŁAD

torf wysoki, ziemia kompostowa, kora sosnowa mielona kompostowana, nawóz wieloskładnikowy

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 4,6 - 5,6 / Zasolenie: NaCl poniżej 1,8 g/l

The product is a ready-to-use substrate used in the cultivation of coniferous trees and shrubs. A specially adjusted quantity of light highmoor peat and dark highmoor peat offers very good permeability and water and nutrient holding capacity over a long time. Enriched with the mix of compound fertilisers, the substrate provides very good needle colouring.

### INGREDIENTS

high peat, compost soil, composted, ground pine bark, compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 4.6 - 5.6 / Salinity: NaCl less than 1.8 g/l

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO ROŚLIN KWAŚNOLUBNYCH

SOIL FOR ACIDOPHILIC PLANTS



Produkt przygotowany z odpowiednio skomponowanej mieszanki torfów wysokich, ziemi kompostowanej, kory sosnowej mielonej kompostowanej, wzbogacony w niezbędne mikro- i makroelementy. Przeznaczona jest do uprawy roślin kwaśnolubnych (acidofilnych) tj.: hortensje, wrzosi, wrzośce, azalie, rododendrony, borówki w donicach i w gruncie. Można ją stosować do uprawy drzew i krzewów iglastych.

### SKŁAD

torf wysoki, ziemia kompostowa, kora sosnowa mielona kompostowana, nawóz wieloskładnikowy

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 4,0 - 5,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 1,5 g/l

Soil prepared from a properly composed mixture of high peat and compost soil, composted pine bark, enriched with the necessary micro- and macroelements. Growing acidophilic plants, i.e. hydrangeas, heathers, azaleas, rhododendrons, blueberries in pots and in the ground. Growing coniferous trees and shrubs.

### INGREDIENTS

high peat, compost soil, composted, ground pine bark, compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 4.0 - 5.5 / Salinity: NaCl less than 1.5 g/l

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## PODŁOŻE DO SIEWEK

SEEDLING SUBSTRATE



Produkt przygotowany z wyselekcjonowanego torfu wysokiego o różnym stopniu rozkładu, perlitu, piasku drenażowego i kredy. Wzbogacony wysokowydajnym wieloskładnikowym nawozem mineralnym stwarzającym idealne warunki do wysiewu nasion oraz pikowania roślin. Dodatek piasku i perlitu ułatwia ukorzenianie młodych roślin co pozwala na uzyskanie większego systemu korzeniowego. Podłoże do siewek przeznaczone jest do wysiewu oraz pikowania nasion roślin warzywniczych oraz ozdobnych..

### SKŁAD

torf wysoki o różnym stopniu rozkładu, perlit, piasek drenażowy, kreda, nawóz wieloskładnikowy

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 1,2 g/l

The product is prepared from selected high peat with different degrees of decomposition, perlite, drainage sand and chalk. Enriched with a high-performance multicomponent mineral fertiliser making ideal conditions for sowing seeds and transplanting plants. The addition of sand and perlite facilitates the rooting of young plants which allows for a larger root system. The substrate is designed for sowing and transplanting the seeds of vegetable and ornamental plants.

### INGREDIENTS

high peat with different decomposition level, perlite, drainage sand, chalk, compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 5.5 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 1.2 g/l

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)





## ZIEMIA POD TRAWNIKI SOIL FOR THE LAWN



Produkt do wysiewu trawy przygotowany z odpowiednio skomponowanej mieszanki torfów wysokich, ziemi kompostowanej, piasku drenażowego oraz wzbogacony wysokowydajnym nawozem mineralnym. Poprawia strukturę gleby, jej przesiąkliwość zapewnia idealne warunki zarówno do zakładania nowych trawników, jak i regeneracji już istniejących. Dzięki wysokiej zawartości żelaza, potasu zwiększa odporność trawy na choroby oraz przeciwdziała wzrostowi mchu.

### SKŁAD

ziemia kompostowa, torf wysoki, piasek drenażowy, nawóz wieloskładnikowy

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,4 - 6,8 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

The soil for lawns is a ready-to-use product for sowing grass made from a suitably composed mixture of high peat, compost soil, drainage sand and enriched with high-performance mineral fertilizer. Making new lawns as well as regenerating existing ones.

### INGREDIENTS

high peat, compost soil, composted, ground pine bark, drainage sand, compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 5,4 - 6,8 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO RÓŻ SOIL FOR ROSES



Produkt jest kompozycją naturalnych torfów o różnym stopniu rozkładu odkwaszonych kredą z dodatkiem kory sosnowej mielonej kompostowanej, przez co lepiej i dłużej utrzymuje wilgoć i składniki odżywcze. Jest doskonałym podłożem do uprawy roślin sadowniczych w szkółkarstwie (drzew i krzewów owocowych) z wyjątkiem borówek oraz żurawiny wielkoowocowej. Może być także wykorzystane w sterowanej produkcji truszkówek i malin pod osłonami. Doskonale nadaje się do poprawiania struktury słabych i ciężkich gleb.

### SKŁAD

ziemia kompostowa, torf wysoki, kora sosnowa mielona kompostowana, nawóz wieloskładnikowy

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,5 g/l

Ready-to-use soil prepared specifically for roses. Made from compost soil, high peat, composted pine bark, properly enriched with compound fertilizer containing the necessary micro- and macroelements. Amateur growing roses in soil, containers and pots.

### INGREDIENTS

high peat, compost soil, composted, ground pine bark, compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 5.5 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 2.5 g/l

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA KWIATOWA FLOWER SOIL



Produkt przygotowany z torfu wysokiego, torfu niskiego, piasku i kredy. Wzbogacony wysokowydajnym nawozem mineralnym stwarzającym idealne warunki do wzrostu, obfitego kwitnienia i rozwoju roślin przez długi czas. Ziemia kwiatowa jest przeznaczona do wysiewu, pikowania, jak i przesadzania roślin ozdobnych.

### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, piasek, kreda, nawóz wieloskładnikowy zawierający makroelementy (N, P, K) + mikroelementy (Mg, S, B, Fe, Mn, Zn).

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 – 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 2,0 g/l

Product prepared from high peat, low peat, sand and chalk. Enriched with a high-performance mineral fertiliser which makes ideal conditions for growth, abundant flowering and development of plants for a long time. The flower soil is designed for sowing, quilting and transplanting ornamental plants.

### INGREDIENTS

high peat, low peat, sand, chalk, compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 5.5 – 6.5 / Salinity: NaCl less than 2.0 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## ZIEMIA DO BORÓWEK SOIL FOR BLUEBERRY



Produkt przygotowany z wyselekcjonowanego torfu wysokiego i kory sosnowej mielonej kompostowanej. Wzbogacona wysokowydajnym nawozem mineralnym stwarzającym idealne warunki do wzrostu i rozwoju roślin przez długi czas. Ziemia do borówek przeznaczana do uprawy: borówki amerykańskiej, borówki niskiej, brusznicy i żurawiny.

### SKŁAD

torf wysoki, kora sosnowa mielona kompostowana, nawóz wieloskładnikowy zawierający makroelementy (N, P, K) + mikroelementy (Mg, S, B, Fe, Mn, Zn)

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 3,5 - 4,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 1,5 g/l

Product prepared from selected high peat and ground composted pine bark. Enriched with a high-performance mineral fertiliser which makes ideal conditions for the growth and development of plants for a long time. Lingonberry soil for the cultivation of: blueberry, lowbush blueberry, cowberry and cranberry.

### INGREDIENTS

high peat, ground composted pine bark, compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 3.5 - 4.5 / Salinity: NaCl less than 1.5 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## KOMPOST OGRODNICZY HORTICULTURAL COMPOST



Produkt powstały ze składników pochodzenia naturalnego, poddany procesom rozkładu na wolnym powietrzu, bez dodatków chemicznych. Zawierający niezbędne dla roślin, łatwo przyswajalne makro- i mikroelementy (m.in.: azot, fosfor, potas). Jako produkt powstały z kompostowania zużytego podłoża po uprawie pieczarek przeznaczony jest do poprawy właściwości chemicznych i fizycznych wszystkich rodzajów gleb przy uprawie roślin ozdobnych (rabatowych) i trawników. Z powodzeniem zastępuje obornik i nawozy mineralne, a tym samym zapewnia wyższe plonowanie.

### SKŁAD

naturalny kompost na bazie zużytego podłoża popieczarkowego

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH w H<sub>2</sub>O: 6,8-7,8

Zawartość całkowita azotu (N), powyżej 0,3% (m/m)

Zawartość całkowita fosforu (P), powyżej 0,2% (m/m)

Zawartość całkowita potasu (K), powyżej 0,2% (m/m)

Zawartość substancji organicznej w suchej masie - co najmniej 35% (m/m) / Postać stała, sypka

The product made of ingredients of natural origin, subjected to decomposition processes in the open air, without chemical additives. Containing macro- and microelements necessary for plants, easily digestible (including: nitrogen, phosphorus, potassium). As the product of composting used substrate after mushroom cultivation, it is intended to improve the chemical and physical properties of all types of soil in the cultivation of ornamental (bedding) plants and lawns. It successfully replaces manure and mineral fertilizers, and thus ensures higher yield.

### INGREDIENTS

natural compost based on used asterisk substrate

### PROPERTIES

pH in H<sub>2</sub>O: 6.8-7.8 / Total nitrogen (N) content, above 0.3% (m/m)

/ Total phosphorus (P) content, above 0.2% (m/m) / Total potassium (K) content, above 0.2% (m/m) / Content of the organic substance in the dry matter, at least 35% (m/m) / Solid, loose form

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## TORF WYSOKI KWAŚNY HIGH ACIDIC PEAT



Produkt przygotowany w 100% z naturalnego torfu wysokiego jasnego i ciemnego. Doskonały materiał do użyźniania gleby oraz do przygotowywania podłoży do upraw ogrodnich i szkółkarskich. Właściwości chemiczne produktu pozwalają na bezpośrednie zastosowanie go do uprawy roślin ozdobnych wymagających kwaśnego odczynu podłoża np. rododendronów, azalii i wrzosów oraz innych roślin kwaśnolubnych. Przy zastosowaniu neutralizacji może być stosowany do uprawy takich gatunków warzyw jak: pomidor, ogórek, papryka, sałata, rośliny kapustne oraz do wysiewu nasion i produkcji rozsady

### SKŁAD

torf wysoki jasny, torf wysoki ciemny

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 3,5 - 4,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 1,0 g/l

The product made of 100% natural high light and dark peat. Excellent material for fertilizing the soil and for preparing substrates for horticultural and nursery crops. The chemical properties of the product allow it to be used directly for the cultivation of ornamental plants that require an acidic substrate, e.g. rhododendrons, azaleas, heathers and other acidophilic plants. When applying neutralization, it can be used for the cultivation of such vegetable species as: tomatoes, cucumbers, peppers, lettuces, brassica plants, and for sowing seeds and producing seedlings.

### INGREDIENTS

high light peat, high dark peat

### PROPERTIES

pH: 3.5 - 4.5 / Salinity: NaCl less than 1.0 g/l

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)





## SUBSTRAT TORFOWY DO ROŚLIN WARZYWNYCH I OZDOBNYCH

VEGETABLE AND ORNAMENTAL PLANTS PEAT SUBSTRATE



Produkt przygotowany z torfu wysokiego, torfu niskiego i kredy. Wzbogacony wysokowydajnym nawozem mineralnym stwarzającym idealne warunki do wzrostu, obfitego kwitnienia i rozwoju roślin przez długi czas. Dodatek torfu wysokiego podwyższa sorpcyjność co pozwala na rzadsze podlewanie.

### SKŁAD

torf wysoki, torf niski, kreda, nawóz wieloskładnikowy

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,0 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 1,5 g/l

Product prepared from high peat, low peat and chalk. Enriched with a high-performance mineral fertilizer making ideal conditions for growth, abundant flowering and development of plants for a long time. The addition of high peat increases the sorption rate which allows for less frequent watering. Peat substrate is designed for sowing, transplanting and repotting of vegetable and ornamental plants.

### INGREDIENTS

high peat, low peat, chalk, compound fertilizer

### PROPERTIES

pH: 5.0 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 1.5 g/l

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## TORF ODKWASZONY DO ROŚLIN OZDOBNYCH

DEACIDIFIED PEAT FOR ORNAMENTAL PLANTS



Produkt przygotowany w 100% z naturalnego torfu wysokiego jasnego i ciemnego odkwaszonego kredą. Stanowi doskonały materiał do użycia gleby oraz do przygotowywania podłoży do upraw ogrodniczych i szkółkarskich. Przy zastosowaniu nawożenia może być przeznaczony jako podłoże do roślin ozdobnych.

### SKŁAD

torf wysoki jasny, torf wysoki ciemny, kreda

### WŁAŚCIWOŚCI

Odczyn pH: 5,5 - 6,5 / Zasolenie: NaCl poniżej 1,0 g/l

The product is made of 100% high, light and dark peat deacidified with chalk. Excellent material for fertilizing the soil and for preparing substrates for horticultural and nursery crops. When fertilized, it can be used as a substrate for ornamental plants.

### INGREDIENTS

high light peat, high dark peat, chalk

### PROPERTIES

pH: 5.5 - 6.5 / Salinity: NaCl less than 1.0 g/l

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)





# DEKORANTY

**Dekoranty to naturalne produkty ogrodnicze, które mają za zadanie ściółkować glebę i chronić rośliny przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi.**

Są bezpieczne dla roślin i mają pozytywny wpływ na ich wzrost i wegetację. Są one barwione przyjaznymi dla środowiska barwnikami, dzięki czemu mają trwałe i estetyczne kolory. **Dodatkowo, nie zapewniają siedlisk dla owadów i zwierząt, co jest ważne dla równowagi ekosystemu ogrodu.** Ich długotrwałość na podłożu czyni je niezwykle trwałymi.

Dekoranty pozwalają na kreatywne i kolorowe aranżacje ogrodowe, nie obawiając się o ich wywiewanie przez wiatr. Zaleca się stosowanie warstwy ściółki o grubości 5 cm, aby osiągnąć optymalne efekty dla roślin. **Ogólnie rzecz biorąc, dekoranty Wokas pomagają przywrócić naturalny piękno ogrodu i tworzą miejsce relaksu i przyjemności.**



## ZRĘBKI DEKORACYJNE DECORATIVE WOOD CHIPS



Przeznaczone są do ozdabiania terenów zielonych. Posiadają trwałe, estetyczne kolory o zwiększonej odporności na warunki atmosferyczne z okresem trwałości do 3 lat. Dostępne 4 kolory przy odpowiednim wysypaniu nie tracą swoich atrakcyjnych barw, które umożliwiają tworzenie różnorodnych i oryginalnych kompozycji. Zrębki są obojętne dla środowiska, przez co nie szkodzą roślinom, ale też nie są pokarmem dla szkodników roślin. Usypanie wokół roślin warstwy powyżej 5 cm zapobiega przed wzrostem chwastów, zapobiega przesuszaniu gleby i zapewnia jej właściwe napowietrzenie jednocześnie chroniąc ją przed wahaniami temperatur.

### DOSTĘPNE KOLORY



Decorative Wood Chips by WOKAS are designed for decorating green areas. Their colours are durable and aesthetic with increased resistance to weather conditions with a durability period of up to 3 years. Available in 4 colours. If they are correctly poured, they will not lose their attractive colours, which allow them to create a variety of original compositions. Wood chips are neutral to the environment; they do not harm the plants, but also they are not food for plant pests. Planting a layer of more than 5 cm around plants prevents weed growth and soil drying. In addition, it ensures proper aeration while protecting it against temperature fluctuations.

### AVAILABLE COLORS



### DOSTĘPNOŚĆ (51 sztuk na palecie)



## KORA SOSNOWA MIELONA GROUND PINE BARK



Kora sosnowa mielona jest naturalnym, organicznym środkiem poprawiającym właściwości gleby. Powstała w procesie kompostowania kory sosnowej. Przeznaczona do całorocznego stosowania (ściółkowania gleby wokół roślin ozdobnych, krzewów itp.). Kora sosnowa mielona nie wymaga częstego uzupełniania w trakcie trwania sezonu, nie jest źródłem chorób i szkodników dla roślin.

### SKŁAD

ściółkowanie roślin ozdobnych; poprawa właściwości fizycznych i chemicznych wszystkich rodzajów gleby; rekultywacja terenów zdewastowanych; ochrona podłoża i korzeni roślin przed nadmierną utratą wilgoci; ograniczenie wzrostu chwastów; zapobieganie erozji gleby; lepsze napowietrzenie gleby; skuteczna ochrona gleby przed wahaniami temperatury

### WŁAŚCIWOŚCI

Frakcja 20-60 mm

Product prepared from selected high peat and ground composted pine bark. Enriched with a high-performance mineral fertiliser which makes ideal conditions for the growth and development of plants for a long time. Lingonberry soil for the cultivation of: blueberry, lowbush blueberry, cowberry and cranberry.

### INGREDIENTS

mulching of decorative plants; improvement of physical and chemical properties of all kinds of soil; rehabilitation of degraded areas; protection of substrate and plant roots against excessive loss of moisture; limitation of weed growth; prevention of soil erosion; improvement of soil aeration; efficient protection of soil against temperature fluctuations

### PROPERTIES

Fraction: 20-60 mm

### DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## PERLIT OGRODNICZY

### HORTICULTURAL PERLITE



Naturalny produkt pochodzenia mineralnego, stanowi doskonały dodatek do podłoża dla roślin w donicach, skrzynkach balkonowych oraz warzywnikach. Jego porowatość zapewnia dużą sorpcyjność wody oraz składników w niej rozpuszczonych.

#### ZASTOSOWANIE

Perlit ogrodniczy ma zastosowanie w uprawach szklarniowych oraz bezglebowych. Stwarza warunki do rozwoju systemu korzeniowego, spulchnia podłoże poprawiając warunki wzrostu roślin. Obojętność chemiczna perlitu pozwala na zastosowanie do różnych typów roślin.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- obojętny chemicznie
- postać: stała, sypka, frakcja 1-6 mm
- kolor beżowy
- niepalny
- odporny na mróz oraz wysokie temperatury
- duża stabilność fizyczna
- odporny na działanie mikroorganizmów i szkodników

#### SKŁAD

skała pochodzenia naturalnego

A natural product of mineral origin; an excellent addition to the substrate for plants in pots, window boxes and vegetable gardens. Perlite's porosity ensures the high sorption of water and components dissolved in it.

#### APPLICATION

Horticultural perlite is used in greenhouse and soilless cultivation. It stimulates the growth of the root systems and scarifies the substrate improving the conditions of plant growth. The fact that perlite is chemically inert makes it possible to apply it to different types of plants.

#### CHARACTERISTICS

- chemically inert
- solid, loose, fraction 1 - 6 mm
- beige
- non-inflammable
- resistant to frost and high temperatures
- high physical stability
- resistant to microorganisms and pests

#### COMPOSITION

occurs naturally

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)



## KERAMZYT OGRODNICZY

### EXPANDED CLAY PEBBLES



Produkt powstały w procesie wypalania naturalnej glinki ilastej, bez dodatku chemikaliów oraz sztucznych składników. Keramzyt stanowi doskonały dodatek do podłoża dla roślin w donicach oraz skrzynkach balkonowych. Zapobiega wysuszeniu gleby oraz wzrostowi niepożądanych chwastów. Nie absorbuje składników pokarmowych z nawozów, przez co nie kumuluje zasolenia w glebie

#### ZASTOSOWANIE

Keramzyt ogrodniczy stosowany w celu spulchniania podłoża, do wykonywania drenażu, do upraw hydroponicznych jak również jako materiał do ściółkowania roślin. Produkt obojętny chemicznie, w związku z czym ma zastosowanie zarówno do roślin kwaśnolubnych jak i tych, które potrzebują bardziej zasadowe podłoże.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- obojętność chemiczna
- postać: stała, sypka, frakcja 8-16 mm
- kolor brązowy
- odporność na mróz oraz wysokie temperatury
- duża stabilność fizyczna
- odporność na działanie mikroorganizmów i szkodników
- wysokie walory estetyczne

#### SKŁAD

wypalana glinka ilasta

Product made by heating clay without adding chemicals or artificial ingredients. Expanded clay pebbles are an excellent addition to the substrate for plants in pots and window boxes. They prevent soil drying and growth of weeds. They do not absorb nutrients from fertilisers, which means they do not accumulate salt in the soil.

#### APPLICATION

Product made by heating clay without adding chemicals or artificial ingredients. Expanded clay pebbles are an excellent addition to the substrate for plants in pots and window boxes. They prevent soil drying and growth of weeds. They do not absorb nutrients from fertilisers, which means they do not accumulate salt in the soil.

#### CHARACTERISTICS

- chemically inert
- solid, loose, fraction 4 - 8mm
- brown
- resistant to frost and high temperatures
- high physical stability
- resistant to microorganisms and pests
- aesthetic appearance

#### COMPOSITION

heated clay

DOSTĘPNOŚĆ (ilość sztuk na palecie)





# WOKAS FULVI

**WOKAS FULVI Stymulator wzrostu to linia składająca się z pięciu produktów stymulatora wzrostu, mająca zastosowanie: uniwersalne, w uprawie warzyw i ziół, roślin owocowych, roślin ozdobnych oraz w pielęgnowaniu trawników i traw ozdobnych.** WOKAS FULVI to organiczno-mineralny stymulator wzrostu, wyprodukowany na bazie torfu, co świadczy o jego prostym i bezpiecznym składzie. WOKAS FULVI to całkowicie naturalny płynny ekstrakt z torfu, który zawiera skoncentrowane ilości kwasu fulwowego, znajdujący szerokie zastosowanie w stosowaniu dolistnym

**Kwasy fulwowe, a dokładniej sole kwasów fulwowych - to substancje humusowe o niskiej masie cząsteczkowej, powstające na skutek reakcji utleniania i degradacji materii organicznej.** Składają się z węgla, tlenu i wodoru i zawierają duże ilości rodników, które stymulują pozytywny wpływ na procesy metaboliczne roślin. Wysoki stosunek tlenu do wodoru zapewnia kwasom fulwowym niezwykle wysoką zdolność wymiany kationów, dzięki czemu związki te są w stanie wychwycić i przemieścić do roślin ogromną ilość pozytywnie naładowanych składników odżywczych, takich jak: magnez, wapń i żelazo. Jednak największą zaletą kwasów fulwowych jest to, że poprzez swoją małą masę cząsteczkową mają zdolność do łatwej dyfuzji przez błony, a co za tym idzie - są w stanie transportować duże ilości przyłączonych składników odżywczych bezpośrednio do miejsc metabolizmu komórek podczas stosowania dolistnego. **Sole kwasów fulwowych są aktywne w każdym zakresie pH, przez co są łatwe w użyciu.**



## STYMULATOR WZROSTU UNIWERSALNY

UNIVERSAL GROWTH  
STIMULATOR



Stymulator wzrostu przeznaczony jest do dolistnego stosowania w uprawach roślin ozdobnych, warzywnych i sadowniczych. Preparat zawiera m.in. kwasy fulwowe, które pozytywnie wpływają na wzrost roślin i zwiększenie plonowania.

### DOSTĘPNE RODZAJE

- SPRAY gotowy do użycia, 500 ml
- koncentrat, 500 ml
- koncentrat, 50 ml

Growth stimulator designed for foliar application in ornamental, vegetable and fruit crops. The product contains, among others, fulvic acids that positively influence plant growth and help increase yields.

### AVAILABLE TYPES

- SPRAY – ready to use, 500 ml
- concentrate, 500 ml
- concentrate, 50 ml



## STYMULATOR WZROSTU DO ROŚLIN DOMOWYCH

GROWTH STIMULATOR  
FOR HOUSEPLANTS



Stymulator wzrostu przeznaczony jest do dolistnego stosowania w uprawach roślin domowych ozdobnych z liści, takich jak: monstery, filodendrony, skrzydłokwiaty, palmy, juki, draceny, fikusy oraz paprocie. Preparat zawiera m.in.: kwasy fulwowe, które pozytywnie wpływają na wzrost roślin oraz wzrost zawartości chlorofilu w liściach rośliny.

### DOSTĘPNE RODZAJE

- SPRAY gotowy do użycia, 500 ml
- koncentrat, 500 ml
- koncentrat, 50 ml

The growth stimulator is intended for foliar application on indoor ornamental foliage plants such as monstera, philodendron, peace lily, palms, yucca, dracaena, ficus and ferns. The product contains, among others, fulvic acids that positively influence plant growth and increase the chlorophyll content in plant leaves.

### AVAILABLE TYPES

- SPRAY – ready to use, 500 ml
- concentrate, 500 ml
- concentrate, 50 ml



## STYMULATOR WZROSTU DO WARZYW I ZIOŁ

GROWTH STIMULATOR  
FOR VEGETABLES AND HERBS



Stymulator wzrostu przeznaczony jest do dolistnego stosowania w uprawach roślin warzywnych oraz ziół. Preparat zawiera kwasy fulwowe, które pozytywnie wpływają na wzrost roślin i zwiększają plonowanie.

### DOSTĘPNE RODZAJE

- SPRAY gotowy do użycia, 500 ml
- koncentrat, 500 ml
- koncentrat, 50 ml

The growth stimulator is intended for foliar application in vegetable and herb cultivation. The product contains fulvic acids that positively influence plant growth and help increase yields.

### AVAILABLE TYPES

- SPRAY – ready to use, 500 ml
- concentrate, 500 ml
- concentrate, 50 ml



## STYMULATOR WZROSTU DO TRAW OZDOBNYCH I TRAWNIKÓW

GROWTH STIMULATOR FOR  
ORNAMENTAL GRASSES AND LAWNS



Stymulator wzrostu przeznaczony jest do dolistnego stosowania w uprawie trawników i traw ozdobnych, takich jak: kostrzewy, kłosówki, trawy pampasowe oraz miskanty. Preparat zawiera m.in. kwasy fulwowe, które pozytywnie wpływają na wzrost roślin.

### DOSTĘPNE RODZAJE

- SPRAY gotowy do użycia, 500 ml
- koncentrat, 500 ml
- koncentrat, 50 ml

The growth stimulator is intended for foliar application in lawns and ornamental grasses such as fescues, tufted grasses, pampas grass and miscanthus. The product contains, among others, fulvic acids that positively influence plant growth.

### AVAILABLE TYPES

- SPRAY – ready to use, 500 ml
- concentrate, 500 ml
- concentrate, 50 ml



## STYMULATOR WZROSTU DO ROŚLIN OZDOBNYCH

GROWTH STIMULATOR  
FOR ORNAMENTAL PLANTS



Stymulator wzrostu przeznaczony jest do dolistnego stosowania w uprawach roślin ozdobnych, takich jak: kwiaty balkonowe, pelargonie, hortensje, róże, berberysy, petunie, begonie, werbeny, niecierpki, aksamitki, bratki, fuksje, fiołki oraz inne rośliny obficie kwitnące. Preparat zawiera m.in. kwasy fulwowe, które pozytywnie wpływają na wzrost roślin.

### DOSTĘPNE RODZAJE

- SPRAY gotowy do użycia, 500 ml
- koncentrat, 500 ml
- koncentrat, 50 ml

The growth stimulator is intended for foliar application in the cultivation of ornamental plants such as balcony flowers, geraniums, hydrangeas, roses, barberries, petunias, begonias, verbenas, impatiens, marigolds, pansies, fuchsias, violets and other abundantly flowering plants. The product contains, among others, fulvic acids that positively support plant growth.

### AVAILABLE TYPES

- SPRAY – ready to use, 500 ml
- concentrate, 500 ml
- concentrate, 50 ml



## STYMULATOR WZROSTU DO ROŚLIN OWOCOWYCH

GROWTH STIMULATOR  
FOR FRUIT PLANTS



Stymulator wzrostu przeznaczony jest do dolistnego stosowania w uprawach roślin sadowniczych, takich jak: jabłonie, wiśnie, czereśnie, truskawki i porzeczki. Może być stosowany także w szkółkach drzew owocowych. Preparat zawiera m.in. kwasy fulwowe, które stymulują wzrost roślin oraz polepszają ich plonowanie. Polecany szczególnie w przypadku wystąpienia stresów abiotycznych i regeneracji roślin.

### DOSTĘPNE RODZAJE

- koncentrat, 500 ml
- koncentrat, 50 ml

The growth stimulator is intended for foliar application in fruit crop cultivation such as apple, cherry, sweet cherry, strawberry and currant plants. It can also be used in fruit tree nurseries. The product contains, among others, fulvic acids that stimulate plant growth and improve yields. It is particularly recommended in cases of abiotic stress and for plant regeneration.

### AVAILABLE TYPES

- concentrate, 500 ml
- concentrate, 50 ml



## JESTEŚMY DO PAŃSTWA DYSPOZYCJI



Kontakt do przedstawicieli handlowych:

- |   |                  |   |                  |
|---|------------------|---|------------------|
| 1 | tel. 698 804 467 | 5 | tel. 668 397 209 |
| 2 | tel. 606 949 200 | 6 | tel. 603 450 897 |
| 3 | tel. 504 239 503 | 7 | tel. 887 767 604 |
| 4 | tel. 603 450 178 |   |                  |

## NASZE ZAKŁADY W POLSCE



