



Podłoża
ogrodnicze
**Katalog
Hobby
vol. 3**



Agaris GROUP



Szanowni Państwo,

nasza firma stanowi część Grupy **Agaris**, zajmującej się produkcją oraz sprzedażą wysokiej jakości substratów uprawowych do odbiorców w ponad 60 krajach na całym świecie. **Agaris Poland** to wiodący na rynku polskim producent podłoży ogrodniczych, zarówno w sektorze profesjonalnym, jak i hobbystycznym. Naszym głównym atutem jest stabilny i doświadczony zespół ukierunkowany na potrzeby Klientów. To właśnie nasze wieloletnie doświadczenie i chęć rozwoju firmy sprawiają, że gama produkowanych przez nas wyrobów podlega ciągłej kontroli i aktualizacji. Kierunek działań wynika z analizy oczekiwań i potrzeb Klientów, sprawiając, że są to zmiany przemyślane, mające na celu osiągnięcie sukcesu w uprawie roślin..

W trosce o zasoby naturalne **Grupa Agaris** konsekwentnie podejmuje szereg inicjatyw mających na celu ochronę środowiska. Wszystkie torfowiska na terenie UE eksploatowane przez naszą firmę objęte są certyfikatem Responsibly Produced Peat, co gwarantuje, że nasz torf pochodzi z odpowiedzialnej produkcji, prowadzonej z poszanowaniem środowiska). Nasze produkty wytwarzane są z dbałością o środowisko i zasoby naturalne. Paletę wyrobów rozszerzono o produkty zawierające komponenty pochodzące ze źródeł odnawialnych, np. włókno drzewne, korę, kokos.

Oddajemy w Państwa ręce aktualny Katalog Produktów. Zachęcamy do zapoznania się z prezentowanymi w nim informacjami. Odnajdą tu Państwo zarówno produkty dobrze znane, jak również nowości, które mamy nadzieję, spełnią Wasze oczekiwania.



Agaris Poland jako wiodący producent podłoży ogrodniczych w swoich działaniach uwzględnia i wdraża założenia zrównoważonego rozwoju. Mają one na celu redukcję emisji i śladu węglowego wytwarzanych wyrobów poprzez zmniejszenie zużycia paliw, energii elektrycznej, wody oraz zastępowanie torfu w recepturach podłoży substytutami w postaci chipsów kokosowych, włókna drzewnego oraz kory drzew iglastych.

Jednym z tego rodzaju działań podjętych w ostatnim czasie przez Agaris Poland było uruchomienie nowej linii do wytwarzania włókna drzewnego. Jego celem było zwiększenie wydajności produkcji tego materiału oraz poprawienie jego właściwości fizycznych. Nowo powstała instalacja pozwala na wyprodukowanie znacznej ilości gotowego włókna drzewnego, które jest wykorzystywane do produkcji wyrobów peat-reduce, czyli o zredukowanej ilości torfu. W przyszłości Agaris Poland przewiduje wprowadzenie do oferty wyrobów całkowicie beztorfowych.

Do produkcji włókna drzewnego pozyskiwane są surowce drzewne będące produktami ubocznymi tartaków z terenu województwa warmińsko-mazurskiego (np. trociny, zrżyny tartaczne, zrżbki drzewne). Nasi dostawcy surowca posiadają certyfikat PEFC. Gwarantuje on wspieranie zrównoważonej gospodarki leśnej poprzez certyfikowanie łańcucha dostaw i weryfikowanie pochodzenia drewna na każdym etapie jego przepływu i przetwarzania.



Aqua Save	- str. 5
Sterlux Premium	- str. 8
Sterlux	- str. 12
Aura	- str. 19
Professional Agaris	- str. 24



Podłoże kwiatowe Aqua Save

Podłoże jest przeznaczone do hobbystycznej uprawy roślin ozdobnych o średnich wymaganiach pokarmowych. Produkt polecamy do sadzenia i przesadzania roślin, które są powszechnie uprawiane w naszych domach oraz ogrodach. Nadaje się on zarówno do roślin zielonych, jak i do kwitnących. Podłoże dłużej utrzymuje wilgoć, więc uprawiane w nim kwiaty mają dużo lepszy dostęp do wody.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 5,5–6,5
nawóz NPK: 1 kg/m³ & otoczkowany: 1,5 kg/m³
glinka, hydrożel

Pojemność/ liczba szt. na palecie

10 L - 200 szt.



Podłoże do pelargonii Aqua Save

Podłoże przeznaczone jest do amatorskiej uprawy kwitnących roślin ozdobnych o zwiększonych wymaganiach pokarmowych. Produkt polecamy więc do uprawy wszystkich odmian pelargonii oraz innych roślin balkonowych. Dzięki starannie dobranym składnikom podłoże bardzo szybko chłonie wodę. Znacznie dłużej także ją magazynuje.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 5,5–6,5
nawóz NPK: 1,5 kg/m³ & otoczkowany: 1,5 kg/m³
glinka, hydrożel

Pojemność/ liczba szt. na palecie

20 L - 120 szt.





Podłoże do iglaków Aqua Save

To hobbystyczny produkt do uprawy krzewów oraz drzew iglastych. Wyrób polecamy do uprawy popularnych w naszych ogrodach odmian iglaków, szczególnie wtedy, gdy zależy nam na dłuższym utrzymaniu wilgoci w podłożu i na rzadszym podlewaniu roślin. Podłoże nadaje się zarówno do donic, jak i do gruntu.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 4-5
nawóz NPK: 1 kg/m³ & otoczkowany: 1,5 kg/m³
glinka, hydrożel

Pojemność/ liczba szt. na palecie

20 L - 120 szt.



Produkt dostępny do wyczerpania zapasów opakowań





Mulcz dekoracyjny Aqua Save

Produkt ten ma zastosowanie dekoracyjne – służy do upiększania ogrodów oraz skwerów zieleni. Jednocześnie pełni też pożyteczne funkcje. Zatrzymuje wilgoć w glebie i chroni ją przed erozją. Ogranicza również rozwój chwastów oraz stabilizuje temperaturę podłoża.

Kolory

Brązowy, czerwony, pomarańczowy, żółty, szary

Pojemność/ liczba szt. na palecie

50 L - 48 szt.





Podłoże do ziół, pomidorów i innych warzyw Sterlux Premium

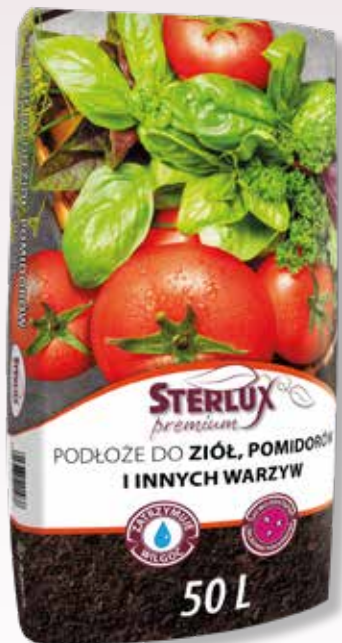
Podłoże jest przeznaczone do hobbystycznej uprawy roślin zielarskich oraz warzyw o zróżnicowanych wymaganiach pokarmowych.

Odczyn, dawka nawozowa

pH 5,5 – 6,5
nawóz NPK: 1 kg/m³

Pojemność/ liczba szt. na palecie

50 L - 48 szt.



Podłoże do wysiewu i pikowania Sterlux Premium

Podłoże przeznaczone jest do hobbystycznej uprawy roślin z nasion. Produkt polecany jest zarówno do uprawy rozsady warzyw przed wysadzeniem na miejsce stałe, jak i do wysiewu nasion roślin ozdobnych.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 5,4 – 6,4
nawóz NPK: 0,6 kg/m³
mikroelementy: 0,2 kg/m³
piasek

Pojemność/ liczba szt. na palecie

20 L - 120 szt.



Podłoże do kwiatów balkonowych Sterlux Premium

Podłoże przeznaczone jest do amatorskiej uprawy kwitnących roślin ozdobnych, które są powszechnie uprawiane na balkonach i tarasach. Produkt polecamy więc do uprawy wszystkich odmian pelargonii oraz petunii, supertunii, surfinii, lobelii i werben.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 5,5 – 6,5
nawóz NPK: 1,2 kg/m³ & otoczkowany: 1,5 kg/m³
glinka, hydrożel, włókno drzewne, kora

Pojemność/ liczba szt. na palecie

20 L - 120 szt., 50 L - 48 szt.



Podłoże do róż Sterlux Premium

Podłoże jest przeznaczone do amatorskiej uprawy wszystkich odmian róż zarówno w pojemnikach (w donicach, skrzynkach itp.), jak i w gruncie. W podłożu z powodzeniem można również uprawiać inne rośliny kwitnące, gdy ich wymagania pokarmowe zbliżone są do potrzeb róż, np. powojniki oraz pacioreczniki (kanny).

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 6 – 7
nawóz NPK: 1,2 kg/m³ & otoczkowany: 1,5 kg/m³
glinka

Pojemność/ liczba szt. na palecie

20 L - 120 szt., 50 L - 48 szt.





Podłoże do hortensji Sterlux Premium

Podłoże jest przeznaczone do hobbystycznej uprawy wszystkich odmian hortensji oprócz hortensji o kwiatach w kolorze niebieskim.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 5 – 6
nawóz NPK: 1 kg/m³
glinka, kora

Pojemność/ liczba szt. na palecie

20 L - 120 szt.



Podłoże do rododendronów i innych wrzosowatych Sterlux Premium

Podłoże jest przeznaczone do hobbystycznej uprawy rododendronów (rózanieczników i azalii) oraz wrzosów i wrzosców. W podłożu z powodzeniem można również uprawiać inne rośliny kwaśnolubne o niewielkich wymaganiach pokarmowych, takie jak np. magnolia, kalmia, modrzewnica.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 4 – 5
nawóz NPK: 0,4 kg/m³
włókno drzewne, kora

Pojemność/ liczba szt. na palecie

50 L - 48 szt.



Podłoże do domowych roślin zielonych Sterlux Premium

Podłoże jest przeznaczone do ozdobnych roślin zielonych o średnich wymaganiach pokarmowych, powszechnie uprawianych w mieszkaniach. Produkt polecany jest szczególnie do takich roślin jak na przykład: palma, juka, dracena, szeflera, filodendron, monstera i zamiokulkas.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 5,5 – 6,5
nawóz NPK: 0,8 kg/m³
włókno drzewne, kora

Pojemność/ liczba szt. na palecie

5 L - 120 szt. | 20 L - 120 szt.



Podłoże do storczyków Sterlux Premium

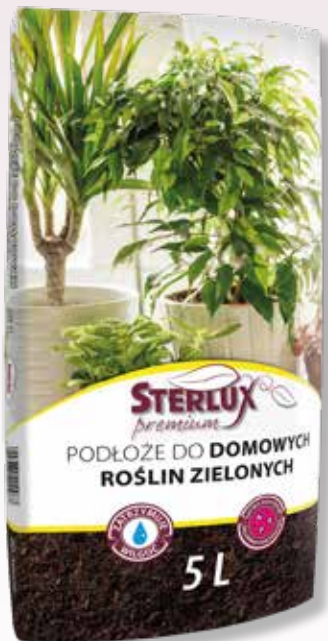
Podłoże jest przeznaczone do hobbystycznej uprawy wszystkich gatunków storczyków (orchidei). Z powodzeniem można stosować go również w uprawie innych niż orchidee epifitów. Nadaje się do roślin z rodzin ananasowatych, obrazkowych (np. anturium), niektórych paproci i epikaktusów.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 5 – 6,7
nawóz NPK: 0,4 kg/m³
kora, kokos, perlit

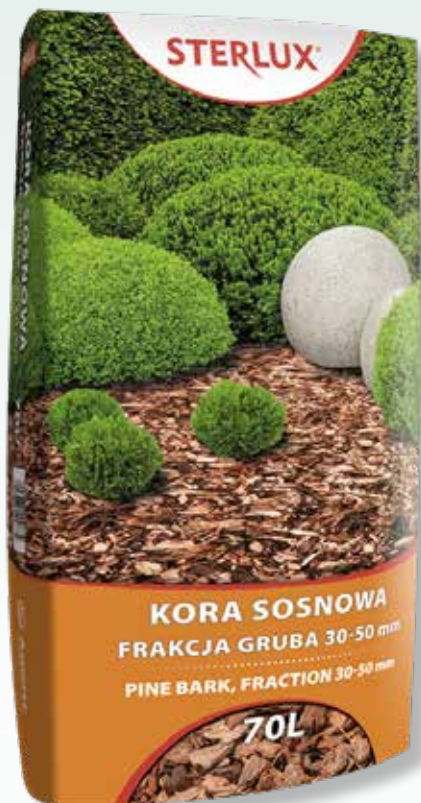
Pojemność/ liczba szt. na palecie

5 L - 120 szt.





STERLUX®



Kora sosnowa średnia/ gruba Sterlux

Oba wyroby są przeznaczone do ściółkowania powierzchni ogrodu wokół krzewów i drzew iglastych, jak i liściastych. Zabieg ten ogranicza rozwój chwastów oraz zatrzymuje wilgoć w glebie, zapobiegając przesuszeniu szczególnie jej wierzchniej warstwy. Stosowanie kory w ogrodzie ułatwia pielęgnację roślin, zapewnia im lepszy wzrost. Kora sosnowa stanowi również element dekoracji ogrodu.

Frakcja

10-30 mm | 30-50 mm

Pojemność/ liczba szt. na palecie

70 L - 39 szt.

STERLUX®

Torf ogrodniczy kwaśny Sterlux

Wyrób ten służy do samodzielnego sporządzenia podłoża do uprawy roślin kwaśnolubnych – iglaków i wrzosowatych.

Odczyn

pH 3,5-5

Pojemność/ liczba szt. na palecie

20 L - 120 szt., 50 L - 48 szt.



Torf ogrodniczy odkwaszony Sterlux

Na bazie torfu odkwaszonego można tworzyć substraty do uprawy warzyw oraz do niekwaśnolubnych roślin ozdobnych. Można też stosować go jako dodatek do kompostu oraz w celu poprawy struktury gleby w ogrodzie.

Odczyn

pH 5,5 – 6,5

Pojemność/ liczba szt. na palecie

50 L - 48 szt.



Podłoże uniwersalne Sterlux

Podłoże jest przeznaczone do amatorskiej uprawy warzyw, ziół oraz roślin ozdobnych, zarówno w mieszkaniach lub pod osłonami, jak i na zewnątrz, np. w ogrodach przydomowych. Uprawę można prowadzić w różnego rodzaju pojemnikach, np. w donicach lub skrzynkach, a także w gruncie. W podłożu zaleca się uprawę roślin dorosłych.

Odczyn, dawka nawozowa

pH 5,5–6,5

nawóz NPK: 0,6 kg/m³

Pojemność/ liczba szt. na palecie

10 L - 200 szt., 20 L - 120 szt., 50 L - 48 szt.,
80 L - 33 szt.



Podłoże do pelargonii Sterlux

Produkt polecamy do amatorskiej uprawy pelargonii w różnego rodzaju pojemnikach (w donicach, skrzynkach balkonowych, koszach). Podłoże nadaje się także do uprawy innych roślin kwitnących, o ile ich wymagania pokarmowe zbliżone są do wymagań pelargonii, np. do petunii (surfinii), begonii, prymul oraz werben.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 5,5–6,5

nawóz NPK: 1 kg/m³

glinka

Pojemność/ liczba szt. na palecie

50 L - 48 szt.



STERLUX®

Podłoże kwiatowe Sterlux

Podłoże jest przeznaczone do hobbystycznej uprawy kwiatów o średnich wymaganiach pokarmowych, zarówno w mieszkaniach lub pod osłonami, jak i na zewnątrz, np. na balkonach oraz rabatach kwiatowych. Uprawę można prowadzić w pojemnikach, a także w gruncie.

Odczyn, dawka nawozowa

pH 5,5–6,5
nawóz NPK: 0,8 kg/m³

Pojemność/ liczba szt. na palecie

5 L - 120 szt., 10 L - 200 szt., 20 L - 120 szt.,
50 L - 48 szt.



Podłoże do kaktusów Sterlux

Podłoże przeznaczone jest do uprawy roślin z rodziny kaktusowatych. Wyrób jest również odpowiedni do innych, powszechnie uprawianych w mieszkaniach sukulentów, takich jak na przykład: aloesy, agawy, wilczomlecze, grubosze itp.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 5,5–6,9
nawóz NPK: 0,6 kg/m³
piasek, kora, perlit

Pojemność/ liczba szt. na palecie

5 L - 120 szt.



Podłoże do roślin kwaśnolubnych Sterlux

Podłoże powstało z myślą o roślinach kwaśnolubnych takich jak różaneczniki, azalie, borówki oraz wrzozy i wrzośce. W podłożu z powodzeniem można uprawiać również magnolie, kalmie, pierisy oraz wszystkie inne gatunki o wymaganiach podobnych do wymienionych roślin.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 4–5
nawóz NPK: 0,4 kg/m³
kora

Pojemność/ liczba szt. na palecie

20 L - 120 szt.



Podłoże do borówek Sterlux

Produkt polecamy do hobbystycznej uprawy borówki amerykańskiej, zwanej też wysoką. Podłoże nadaje się zarówno do uprawy krzewów borówki w gruncie, jak i w pojemnikach.

Odczyn, dawka nawozowa

pH 3,5–5
nawóz NPK: 1 kg/m³

Pojemność/ liczba szt. na palecie

50 L - 48 szt.



STERLUX®

Podłoże do trawników i krzewów ozdobnych Sterlux

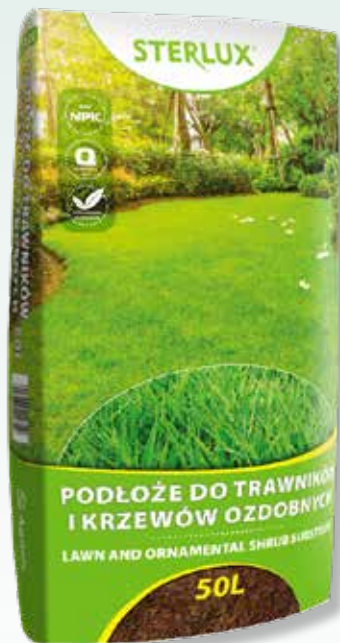
Podłoże jest przeznaczone do zakładania trawników i regeneracji powstałych w nich ubytków oraz do uprawy krzewów ozdobnych w gruncie. Wyrób z powodzeniem można stosować także do hobbystycznej uprawy krzewów ozdobnych w pojemnikach.

Odczyn, dawka nawozowa

pH 5-6
nawóz NPK: 1 kg/m³

Pojemność/ liczba szt. na palecie

50 L - 48 szt.



Podłoże do krzewów iglastych Sterlux

Podłoże służy do uprawy większości gatunków krzewów i drzew iglastych. Nadaje się do sadzenia roślin zarówno w donicach, jak i w gruncie. Świetnie rosną w nim popularne w ogrodach: jodły, cisy, sosny, cyprysy, modrzewie, żywotniki, jałowce oraz świerki.

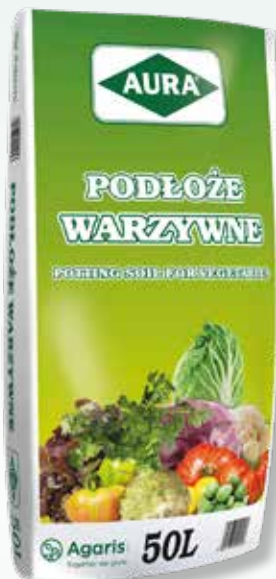
Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 4-5,5
nawóz NPK: 0,8 kg/m³
kora

Pojemność/ liczba szt. na palecie

50 L - 48 szt.





Podłoże warzywne AURA

Wyrób jest przeznaczony do profesjonalnej uprawy warzyw w późniejszych fazach rozwojowych. Nadaje się do dalszej produkcji rozsady po przepikowaniu do pojemników (np. doniczek, pierścieni itp.) oraz do tradycyjnej uprawy warzyw w gruncie. Doskonale sprawdza się zarówno w uprawie odmian polowych warzyw, jak i warzyw uprawianych pod osłonami.

Odczyn, dawka nawozowa

pH 5,5-6,5
nawóz NPK: 1 kg/m³

Pojemność/ liczba szt. na palecie

50 L - 48 szt., 80 L - 33 szt.



Podłoże do pelargonii AURA

Podłoże przeznaczone jest do uprawy wszystkich odmian pelargonii, prowadzonej w różnego rodzaju pojemnikach (donicach, skrzynkach, tacach). Produkt polecamy również do innych roślin kwitnących o podobnych do pelargonii wymaganiach pokarmowych.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 5,5–6,5
nawóz NPK: 1,2 kg/m³
glinka

Pojemność/ liczba szt. na palecie

80 L - 33 szt.



Podłoże do chryzantem AURA

Podłoże przeznaczone jest do uprawy wszystkich odmian chryzantem, prowadzonej zarówno pod osłonami (na kwiat cięty, w doniczkach), jak i w gruncie. Odczyn oraz skład podłoża dopasowano do wymagań chryzantem, dzięki czemu rośliny te rozwijają się w nim znakomicie.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 6–7
nawóz NPK: 1,4 kg/m³
glinka

Pojemność/ liczba szt. na palecie

80 L - 33 szt.

Produkt dostępny do wyczerpania zapasów opakowań



Podłoże kwiatowe AURA

Podłoże przeznaczone jest do uprawy roślin ozdobnych o średnich wymaganiach pokarmowych. Nadaje się zarówno do uprawy kwiatów w pojemnikach (w donicach, skrzynkach itp.), jak i do sadzenia roślin w gruncie (na rabatach kwiatowych, w ogrodach).

Odczyn, dawka nawozowa

pH 5,5–6,5
nawóz NPK: 1 kg/m³

Pojemność/ liczba szt. na palecie

80 L - 33 szt.



Specjalistyczne podłoże warzywne - pomidor, papryka AURA

Wyrób służy do profesjonalnej produkcji rozsady warzyw psiankowatych wymagających dłuższej uprawy. Produkt polecany jest do wszystkich odmian pomidora, papryki i osterżyny. Podłoże świetnie nadaje się do pikowania rozsady oraz do uprawy docelowej warzyw.

Odczyn, dawka nawozowa

pH 5,4–6,2
nawóz NPK: 1 kg/m³
mikroelementy: 0,2 kg/m³

Pojemność/ liczba szt. na palecie

80 L - 33 szt.





Podłoże do wysiewu Aura

Prezentowane podłoże służy do wysiewu nasion warzyw oraz nasion roślin ozdobnych. Nadaje się do uprawy rozsady przed wysadzeniem jej na miejsce stałe. Polecane jest także do uprawy roślin wrażliwych na zasolenie.

Odczyn, dawka nawozowa, dodatki

pH 5,4-6,4
nawóz NPK: 0,6 kg/m³
mikroelementy: 0,2 kg/m³
piasek (dot. tylko opakowania 50L)

Pojemność/ liczba szt. na palecie

50 L - 48 szt., 80 L - 33 szt.



Torf ogrodniczy kwaśny AURA

Torf ogrodniczy jest doskonałym surowcem do sporządzania podłoży przeznaczonych do profesjonalnej uprawy roślin kwaśnolubnych. Podłoża przygotowane na bazie torfu kwaśnego nadają się szczególnie do uprawy takich roślin jak: krzewy iglaste, rododendrony (rózanechniki i azalie), wrzozy i wrzośce oraz borówki. Po uprzednim odkwaszeniu wyrób można również użyć do sporządzenia podłoży uprawowych do warzyw i roślin ozdobnych.

Odczyn

pH 3,5-5

Pojemność/ liczba szt. na palecie

80 L - 33 szt.



Torf ogrodniczy odkwaszony AURA

To wyrób do tworzenia podłoży przeznaczonych do uprawy warzyw i roślin ozdobnych. Podłoża sporządzone na bazie torfu mogą być również użyte do zakładania i regeneracji trawników.

Regularne stosowanie torfu gwarantuje poprawę właściwości fizycznych, biologicznych i chemicznych gleby. Produkt polecany jest także jako dodatek do kompostów, ponieważ przyspiesza rozkład materiałów kompostowanych.

Odczyn

pH 5,5-6,7

Pojemność/ liczba szt. na palecie

80 L - 33 szt.



PROFESJONALNE SUBSTRATY I TORFY

SUBSTRATY PROFESJONALNE PRO1, PRO2, PRO3

Substraty Agaris Pro są przeznaczone do profesjonalnej produkcji rozsady roślin warzywnych. Powstają z wyselekcjonowanych, wysokiej jakości torfów pochodzenia łotewskiego. Polecamy je zarówno do wysiewu nasion, jak również do produkcji roślin w starszych fazach rozwojowych.

Frakcja

Bardzo drobna, drobna

Odczyn, dawka nawozowa

pH 5,5-6,5

nawóz NPK: 0,8-1 kg/m³

Pojemność/ liczba szt. na palecie

70 L - 39 szt. (PRO1, PRO2), 33 szt. (PRO3)



SUBSTRATY TORFOWE

Substraty torfowe to profesjonalnie sporządzone, w pełni gotowe podłoża, przeznaczone do bezpośredniego użytku. Przed użyciem wyroby należy dobrze nawilżyć.

Frakcja

Bardzo drobna, drobna, średnia, gruba

Odczyn, dawka nawozowa, dostępne dodatki

pH 5,5-6,5

nawóz NPK: 0,8-1 kg/m³

perlit, glinika, nawilżacz

Pojemność/ liczba szt. na palecie

250 L - 18 szt.



TORFY ODKWASZONE

Torfy odkwaszone są przeznaczone do wykonywania substratów torfowych z samodzielnie dobranym składem nawozowym, bez konieczności podnoszenia pH. Torf przed użyciem należy dobrze nawilżyć.

Frakcja

Bardzo drobna, drobna, średnia, gruba

Odczyn, dostępne dodatki

**pH 5,5–6,5
perlit, glinika, nawilżacz**

Pojemność/ liczba szt. na palecie

250 L - 18 szt.



TORFY KWAŚNE

Torfy kwaśne to doskonałe materiały do przygotowywania profesjonalnych podłoży do roślin kwaśnolubnych lub do pozostałych - po uprzednim ich odkwaszeniu. Wyroby te produkowane są z jasnego frezu lub z cegiełki. Przed użyciem należy je dobrze nawilżyć.

Frakcja

Bardzo drobna, drobna, średnia, gruba

Odczyn

pH 3,5-4,5

Pojemność/ liczba szt. na palecie

250 L - 18 szt.



WAŻNE INFORMACJE



Wszystkie nasze wyroby należy przechowywać w suchym, chłodnym i zacienionym miejscu, zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych. Produkty powinny być przechowywane w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.



Podane w katalogu i na opakowaniach parametry fizyko-chemiczne dotyczą wyrobów świeżych.



Przechowanie produktów w sposób podany powyżej pozwala na dłuższe utrzymanie ich właściwości. Skład chemiczny przechowywanych podłoży wraz z upływem czasu może ulec zmianie, dlatego też zalecamy wykonanie analizy chemicznej wyrobu przed jego użyciem.



Przed użyciem podłoży ogrodniczych zawartość opakowania należy rozluźnić. W razie planowanego zużycia większej ilości wyrobu, wskazane jest, by przed przystąpieniem do wysiewu, sadzenia lub przesadzania roślin, dokładnie wymieszać zawartość wszystkich opakowań przeznaczonych do danej uprawy lub jej partii.



W przypadku produktów wykonanych na bazie torfu wyrób przed użyciem należy nawilżyć.



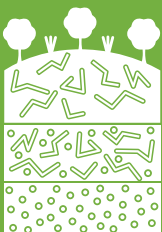
Zalecamy regularne, umiarkowane podlewanie uprawianych roślin, zgodnie z wytycznymi dla danego gatunku. Ponadto należy pamiętać, że podłoże uprawowe należy chronić przed przesuszeniem (oczywiście, o ile jest to zgodne z metodyką prowadzonej uprawy).



Podłoża z linii Aura, Sterlux, Sterlux Premium oraz Aqua Save zawierają nawóz wieloskładnikowy NPK 14-16-18. Część z naszych podłoży torfowych zawiera również specjalną mieszankę łatwo przyswajalnych mikroelementów. Nawozy są w dawkach startowych, zapewniających prawidłowy rozwój roślin przez okres kilku tygodni od zastosowania podłoża. Dalsze nawożenie należy więc bezwzględnie dostosować do wymagań pokarmowych w zależności od gatunku i fazy rozwojowej roślin. Podłoża z linii Aqua Save oraz niektóre podłoża z linii Sterlux Premium wzbogacone są ponadto w długodziałający nawóz otoczkowany, aktywny przez 8-9 miesięcy.



Przypominamy, że nasze wyroby nie są odkażane chemicznie ani termicznie. Jednocześnie zwracamy uwagę na to, że powstają one z materiałów pochodzenia naturalnego, dlatego też mogą zawierać właściwe dla siebie organizmy, takie jak grzyby saprotroficzne, wątrobowce i mchy. Organizmy te nie są zaliczane do chorobotwórczych. Ponieważ ich obecność w stosowanych przez nas komponentach jest zjawiskiem naturalnym i niezależnym od producenta podłoży uprawowych, informujemy, że reklamacje w tym zakresie nie będą uwzględniane.



Torf to skała osadowa powstała w wyniku zachodzących w specyficznych warunkach przemian obumarłych szczątków roślin. W wytworzeniu torfu kluczową rolę odgrywają mchy torfowce. Oprócz mchów swój udział w powstaniu torfu ma także porastająca torfowiska roślinność. Od intensywności procesu torfotwórczego zależy stopień rozkładu szczątków roślinnych. W związku z tym w torfie mogą być zauważalne również nierozłożone szczątki roślinne, takie jak włókno torfowe czy też kawałki drewna.

Materiały informacyjne zaprezentowane w Katalogu Produktów nie mogą stanowić podstaw do reklamacji lub innych roszczeń. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w obrębie prezentowanych produktów oraz w ofercie sprzedaży w czasie obowiązywania niniejszego katalogu. Ewentualne zmiany wynikają z potrzeby i chęci ciągłego udoskonalania naszych wyrobów.



The logo for Aqua Save consists of the word "AQUA" in a bold, blue, sans-serif font. A blue water droplet is positioned above the letter "A". Below "AQUA", the word "Save" is written in a blue, cursive script font.



The logo for STERLUX features the word "STERLUX" in a bold, dark green, sans-serif font. The letter "X" is stylized with a long, sweeping tail that extends to the right.

The logo for STERLUX premium features the word "STERLUX" in a bold, dark red, sans-serif font. Below it, the word "premium" is written in a dark red, cursive script font. To the right of the text are three stylized dark red leaves.

Polska

Agaris Polska sp. z o.o.
ul. 3 Maja 30
14-400 Pastęk
t +48 552 482 450
F +48 552 482 009
marketing.poland@agaris.com