



# Agaris

GROUP

Together we grow

## Podłoża ogrodnicze Katalog Hobby 2021

Szanowny Kliencie,  
mamy przyjemność oddać w Twoje ręce nowy Katalog Produktów na rok 2021. Zapraszamy do zapoznania się z zaprezentowanymi w nim informacjami na temat nowości produktowych oraz o dotychczasowym i wciąż aktualnym asortymencie produktów.

W trosce o zasoby naturalne Grupa Agaris konsekwentnie podejmuje szereg inicjatyw zmniejszających wpływ jej działalności na środowisko. Do końca 2020 roku wszystkie torfowiska na terenie UE eksploatowane przez Grupę Agaris otrzymały certyfikaty Odpowiedzialnej Produkcji Torfu (Responsibly Produced Peat). Rozpoczęliśmy także produkcję włókna drzewnego będącego zamiennikiem torfu.

W 2021 roku wprowadzamy na rynek nową linię podłoży STERLUX PREMIUM. Są to nowoczesne produkty wysokiej jakości, w których połączyliśmy dwa istotne dla nas aspekty – ekologię i skuteczność uprawy. Urozmaicona struktura naszych najnowszych podłoży oraz bogactwo zastosowanych nawozów zapewniają roślinom optymalne warunki rozwoju. Jednocześnie STERLUX PREMIUM to podłoża wyprodukowane z dbałością o środowisko i zasoby naturalne.

# HORTI



**Podłoże do ziół, pomidorów i innych warzyw  
Sterlux Premium**

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

**pH, dawka nawozowa**

**5,5 – 6,5  
nawóz NPK: 1 kg/m<sup>3</sup>**

**Litraż**

**50 L**



**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.

**pH, dawka nawozowa, dodatki**

**5,4 – 6,4  
nawóz NPK: 0,6 kg/m<sup>3</sup>  
& mikroelementy: 0,2 kg/m<sup>3</sup>  
piasek**

**Litraż**

**20 L**



**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 (w tym również surfinii), lobelii i werben.

**pH, dawka nawozowa, dodatki**

**5,5 – 6,5  
nawóz NPK: 1,2 kg/m<sup>3</sup>  
& otczkowany: 2 kg/m<sup>3</sup>  
glinka, hydrożel, włókno drzewne & kora**

**Litraż**

**20 L, 50 L**



**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).

**pH, dawka nawozowa, dodatki**

**6 – 7  
nawóz NPK: 1,2 kg/m<sup>3</sup>  
& otczkowany: 2 kg/m<sup>3</sup>  
glinka**

**Litraż**

**20 L, 50 L**





#### Podłoże do hortensji Sterlux Premium

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

#### pH, dawka nawozowa, dodatki

5 – 6  
nawóz NPK: 1 kg/m<sup>3</sup>  
glinka & kora

#### Litraż

20 L



#### 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.

#### pH, dawka nawozowa, dodatki

5,5 – 6,5  
nawóz NPK: 0,8 kg/m<sup>3</sup>  
włókno drzewne & kora

#### Litraż

20 L



#### 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.

#### pH, dawka nawozowa, dodatki

5 – 6,7  
nawóz NPK: 0,4 kg/m<sup>3</sup>  
włókno kokosowe, perlit & kora

#### Litraż

5 L



#### Podłoże do rododendronów i innych wrzosowatych Sterlux Premium

Podłoże jest przeznaczone do hobbystycznej uprawy rododendronów (rózanceczników 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.

#### pH, dawka nawozowa, dodatki

4 – 5  
nawóz NPK: 0,4 kg/m<sup>3</sup>  
włókno drzewne & kora

#### Litraż

50 L





Produkt dostępny do wyczerpania  
zapasów opakowań  
(litraże 10 L, 20 L)

Produkt dostępny do wyczerpania  
zapasów opakowań  
(litraż 20 L)

**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 lepszy, stały dostęp do wody.

**pH, dawka nawozowa, dodatki**

5,5–6,5 | nawóz NPK: 1 kg/m<sup>3</sup> & otoczkowany: 2 kg/m<sup>3</sup> | glina & hydrożel

**Litraż**

**10 L, 20 L**

**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.

**pH, dawka nawozowa, dodatki**

5,5–6,5 | nawóz NPK: 1,5 kg/m<sup>3</sup> & otoczkowany: 2 kg/m<sup>3</sup> | glina & hydrożel

**Litraż**

**20 L**





Produkty dostępne do wyczerpania zapasów opakowań



Produkt dostępny do wyczerpania  
zapasów opakowań  
(litraż 20 L)



### 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 oraz na rzadszym podlewaniu roślin. Podłoże nadaje się zarówno do donic, jak i do gruntu.

### pH, dawka nawozowa, dodatki

4-5 | nawóz NPK: 1 kg/m<sup>3</sup> & otoczkowany: 2 kg/m<sup>3</sup> | glinika & hydrożel

Litraż

20 L

### Mulcz dekoracyjny Aqua Save

Produkty te mają zastosowanie dekoracyjne – służą do upiększania ogrodów oraz skwerów zieleni. Jednocześnie pełnią też pożyteczne funkcje. Zatrzymują wilgoć w glebie i chronią ją przed erozją. Ograniczają również rozwój chwastów oraz stabilizują temperaturę podłoża.

### Kolory

Żółty, czerwony, pomarańczowy, brązowy, szary

Litraż

50 L





**NOWE OPAKOWANIA**

# STERLUX®

### Torf ogrodniczy pH 3,5-4,5 Sterlux

Wyrób ten służy do samodzielnego sporządzania podłoża do uprawy roślin kwaśnolubnych – iglaków i wrzosiowatych.

pH

3,5-4,5

Litraż

20 L, 50 L



### 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.

pH, dawka nawozowa

5,5-6,5

nawóz NPK: 0,6 kg/m<sup>3</sup>

Litraż

10L, 20L, 50L, 80L

### Torf ogrodniczy pH 5,5-6,5 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.

pH

5,5 - 6,5

Litraż

50 L



### 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.

pH, dawka nawozowa, dodatki

5,5-6,5

nawóz NPK: 1 kg/m<sup>3</sup>  
glinka

Litraż

50 L

# STERLUX®

 **Agaris**  
Together we grow



### 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.

**pH, dawka nawozowa**

**5,5–6,5  
nawóz NPK: 0,8 kg/m<sup>3</sup>**

**Litraż**

**5L, 10L, 20L, 50L**



Produkt dostępny do wyczerpania  
zapasów opakowań  
(litraż 5 L)

### Podłoże do domowych roślin zielonych Sterlux

Podłoże jest przeznaczone do ozdobnych roślin zielonych o średnich wymaganiach pokarmowych. Produkt polecany jest szczególnie do palm, juk i dracen. W podłożu ładnie rosną też inne rośliny pokojowe: szeflery, filodendrony, cibory, zamiokulkasy, maranty i wiele innych.

**pH, dawka nawozowa, dodatki**

**5,5–6,5  
nawóz NPK: 0,8 kg/m<sup>3</sup>  
glinka**

**Litraż**

**5 L**



### 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, wilczomleczce, grubosze itp.

**pH, dawka nawozowa, dodatki**

**5,5–6,9  
nawóz NPK: 0,6 kg/m<sup>3</sup>  
piasek**

**Litraż**

**5 L**



# STERLUX®

Produkt dostępny do wyczerpania  
zapasów opakowań  
(litraż 5 L)



Podłoże do paproci Sterlux
Produkt polecamy do hobbystycznej uprawy paproci w domach oraz w ogrodach. Podłoże doskonale utrzymuje wilgoć, co jest niezbędne do prawidłowego rozwoju wszystkich gatunków paproci.
pH, dawka nawozowa, dodatki
4-5 nawóz NPK: 1 kg/m <sup>3</sup> glinka
Litraż
5 L



Podłoże do roślin kwaśnolubnych Sterlux
Podłoże powstało z myślą o roślinach kwaśnolubnych takich jak różaneczniki, azalie, borówki oraz wrzosi i wrzośce. W podłożu z powodzeniem można uprawiać również magnolie, kalmie, pierisy oraz wszystkie inne gatunki o wymaganiach podobnych do wymienionych roślin.
pH, dawka nawozowa, dodatki
4-5 nawóz NPK: 0,4 kg/m <sup>3</sup> kora, glina
Litraż
20 L



Podłoże do borówki 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.
pH, dawka nawozowa
3,5-4,5 nawóz NPK: 1 kg/m <sup>3</sup>
Litraż
50 L



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.
pH, dawka nawozowa
5-6 nawóz NPK: 1 kg/m <sup>3</sup>
Litraż
50 L



#### 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 naszych ogrodach: jodły, świerki, sosny, cyprysy, modrzewie, żywotniki, cisy oraz jałowce.

pH, dawka nawozowa, dodatki

4-5,5 | nawóz NPK: 0,8 kg/m<sup>3</sup> | kora

Litraż

50 L

#### 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.

Fracja

10-30 mm  
30-50 mm

Litraż

70 L

**Torf ogrodniczy pH 3,5-4,5 AURA**

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

**pH****3,5-4,5****Litraż****80 L**

Produkt dostępny do wyczerpania  
zapasów opakowań  
(litraż 80 L)

**Torf ogrodniczy pH 7,2-7,5 AURA**

Produkt przeznaczony do polepszenia struktury gleb słabych, a szczególnie kwaśnych. Dostarcza próchnicy oraz zatrzymuje wodę w wierzchniej warstwie gleby, podnosząc przy tym jej pH. Rozluźnia strukturę gleb ciężkich oraz zwiększa zwięzłość gleb lekkich. Wyrób stanowi świetną bazę do sporządzenia podłoży do roślin wapniolubnych (kalcyfilnych). Można go również wykorzystać do przygotowania okrywy pieczarkarskiej.

**pH****7,2-7,5****Litraż****80 L****Torf ogrodniczy pH 5,5-6,5 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.

**pH****5,5-6,5****Litraż****80 L****PODŁOŻE  
DO WYSIEWU  
SOWING POTTING SOIL****50L****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.

**pH, dawka nawozowa, dodatki****5,4-6,4****nawóz NPK: 0,6 kg/m<sup>3</sup>  
mikroelementy: 0,2 kg/m<sup>3</sup>  
piasek****Litraż****50 L**



#### Podłoże do wysiewu AURA

Produkt jest przeznaczony do uprawy roślin warzywnych i ozdobnych we wczesnych fazach rozwojowych. Nadaje się również do uprawy roślin, które są wrażliwe na zasolenie.

#### pH, dawka nawozowa

5,4–6,4 | nawóz NPK: 0,6 kg/m<sup>3</sup>  
mikroelementy: 0,2 kg/m<sup>3</sup>

#### Litraż

80 L



Produkt dostępny do wyczerpania  
zapasów opakowań  
(litraż 50 L)

#### Podłoże warzywne z piaskiem AURA

Podłoże jest przeznaczone do uprawy roślin warzywnych w późniejszych fazach rozwojowych.

#### pH, dawka nawozowa, dodatki

5,5-6,5 | nawóz NPK: 1 kg/m<sup>3</sup>  
piasek

#### Litraż

50 L



#### 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 połowych warzyw, jak i warzyw uprawianych pod osłonami.

#### pH, dawka nawozowa

5,5-6,5 | nawóz NPK: 1 kg/m<sup>3</sup>

#### Litraż

50 L, 80 L





Produkt dostępny do wyczerpania  
zapasów opakowań  
(litraż 80 L)

#### Specjalistyczne podłoże warzywne - pomidor, papryka AURA

Podłoże służy do profesjonalnej produkcji rozsady warzyw psiankowatych wymagających dłuższej uprawy.

Produkt polecany jest do wszystkich odmian pomidora, papryki i oierzyny.

Podłoże świetnie nadaje się do pikowania rozsady oraz do uprawy docelowej warzyw.

#### pH, dawka nawozowa

**5,4–6,2**  
**nawóz NPK: 1 kg/m<sup>3</sup>**  
**mikroelementy: 0,2 kg/m<sup>3</sup>**

#### Litraż

**80 L**

#### Specjalistyczne podłoże warzywne - kapusta, kalafior, brokuł AURA

Podłoże jest przeznaczone do profesjonalnej produkcji rozsady warzyw krzyżowych wymagających dłuższej uprawy. Produkt polecany jest do wszystkich odmian kapusty, kalafiora i brokułu. Podłoże doskonale nadaje się do pikowania rozsady, jak i do uprawy docelowej warzyw.

#### pH, dawka nawozowa

**6–6,8**  
**nawóz NPK: 1 kg/m<sup>3</sup>**  
**mikroelementy: 0,2 kg/m<sup>3</sup>**

#### Litraż

**80 L**



#### 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.

#### pH, dawka nawozowa, dodatki

5,5–6,5  
nawóz NPK: 1,2 kg/m<sup>3</sup>  
glinka

Litraż

80 L



Produkt dostępny do wyczerpania  
zapasów opakowań  
(litraż 80 L)

#### 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.

#### pH, dawka nawozowa, dodatki

6–7  
nawóz NPK: 1,4 kg/m<sup>3</sup>  
glinka

Litraż

80 L



Produkt dostępny do wyczerpania  
zapasów opakowań  
(litraż 50 L)

#### 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).

#### pH, dawka nawozowa

5,5–6,5  
nawóz NPK: 1 kg/m<sup>3</sup>

Litraż

50 L, 80 L

**TORFY  
SUBSTRATY  
PROFESJONALNE**



#### SUBSTRATY PROFESJONALNE AGARIS PRO1, PRO2, PRO3

Substraty Agaris Pro są przeznaczone do profesjonalnej produkcji rozsady roślin warzywnych, głównie z rodziny psiankowatych, czyli: pomidora, papryki, tytoniu oraz krzyżowych: kapusty, kalafiora, brokuła, a także pora i selera. Są produkowane 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**

**pH, dawka nawozowa**

**5,5-6,5  
nawóz NPK: 0,8-1 kg/m<sup>3</sup>**

**Litraż**

**70 L**

#### 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**

**pH, dawka nawozowa, dostępne dodatki**

**5,5-6,5  
nawóz NPK: 0,8-1 kg/m<sup>3</sup>  
perlit, glinika, nawilżacz**

**Litraż**

**70 L, 250 L**

**TORFY  
SUBSTRATY  
PROFESJONALNE**



Produkt dostępny do wyczerpania  
zapasów opakowań  
(litraż 250 L)

**NOWE OPAKOWANIE**

**NOWE OPAKOWANIE**

Produkt dostępny do wyczerpania  
zapasów opakowań  
(litraż 250 L)

**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**

**pH, dostępne dodatki**

**5,5-6,5  
perlit, glina, nawilżacz**

**Litraż**

**250 L**

**TORFY KWAŚNE**

Torfy kwaśne to doskonałe materiały do przygotowywania profesjonalnych podłoży do roślin kwaśno-lubnych 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**

**pH**

**3,5-4,5**

**Litraż**

**250 L**



## 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.

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 o 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 odkazane 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 2021 nie mogą stanowić podstaw do reklamacji lub innych roszczeń. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w obrębie prezentowanych produktów oraz w ofercie sprzedażowej w czasie obowiązywania niniejszego katalogu. Ewentualne zmiany wynikają z potrzeby i chęci ciągłego udoskonalania naszych wyrobów.



**Agaris**  
GROUP

Together we grow

Agaris Poland Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk, tel.: 55 248 16 16, 55 248 16 10  
www.hollas.pl www.agaris.com e-mail: marketing.poland@agaris.com