|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa podłoża** | **Numer decyzji** | **Nazwa podmiotu,**  **dane adresowe** | **Rodzaj podłoża** | **Wymagania jakościowe** | **Zastosowanie** |
|  | Agro Team ziemia do palm, dracen, fikusów i paproci | P-335/13 | “TORF” Sp. z o.o. Nowy Chwalim, 78-461 Stary Chwalim | organiczne | pHH2O - 5,5-6,0, stężenie soli – poniżej 1,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – pelargonie  i surfinie) |
|  | Agro Team ziemia do pelargonii i surfinii | P-305/13 | “TORF” Sp. z o.o. Nowy Chwalim, 78-461 Stary Chwalim | organiczne | pHH2O - 5,5-6,0, stężenie soli – poniżej 1,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne z liści, paprocie) |
|  | AO | P-15/09 | Rockwool A/S Rockwoolvej, Oester Doense, 9500 Hobro, Dania | mineralne | pHH2O – 7,4, przewodność EC-198,8 µS/cm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne pod osłonami, rośliny warzywne) |
|  | AQAplus Ziemia do kwiatów  AQAmix Ziemia do kwiatów  SUPERmix Ziemia do kwiatów | P-338/13 | KIK Krajwewscy Sp. z o.o., ul. Kasprzykiewicza 34, 05-200 Leśniakowizna | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,2-6,4, stężenie soli-poniżej 2,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Base substrate | P-20/09 | Klassman-Deilmann GmbH, Gregor Klasssman, Str.2-10,49744, Geeste, Niemcy | organiczne | pHH2O - 5,6-6,5, stężenie soli - 0,1-0,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-70 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | BELLA® NOWEJ GENERACJIM PODŁOŻE OGRODNICZE DO BORÓWKI AMERYKAŃSKIEJ | P-239/11 | Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe Wytwarzanie Nawozów Organicznych Ochronnych i Nawożących „HYDROKOMPLEKS” S.C. Andrzej Trzciński i Grazyna Trzcińska, Nowa Wieś, ul. Kopalniana 14, 42-262 Poczesna | organiczno-mineralne | pHH2O - 3,2-4,5, stężenie soli – 1-2 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (borówka amerykańska) |
|  | Bella podłoże uniwersalne ogrodnicze do kwiatów doniczkowych i balkonowych | P-229/11 | Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe Wytwarzanie Nawozów Organicznych Ochronnych i Nawożących „HYDROKOMPLEKS” S.C. Andrzej Trzciński i Grazyna Trzcińska, Nowa Wieś, ul. Kopalniana 14, 42-262 Poczesna | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,4-6,8, stężenie soli – 0,7-1,7 g NaCl/dm3,  frakcja 0-25 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – w pojemnikach, w domu i na balkonie, na tarasie  i w ogrodzie) |
|  | BiaBella®Nowej Generacji Podłoże Organiczne do pelargonii, kwitnących roślin balkonowych i doniczkowych, paproci, iglaków, roślin doniczkowych o ozdobnych liściach juk i dracen | P-416/13 | Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe Wytwarzanie Nawozów Organicznych Ochronnych i Nawożących „HYDROKOMPLET” S.C. Andrzej Trzciński i Grazyna Trzcińska, Nowa Wieś, ul. Kopalniana 14, 42-262 Poczesna | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,4-6,8, stężenie soli – 0,5-1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – w pojemnikach, w domu i na balkonie, na tarasie  i w ogrodzie, wymagające odczynu od lekko kwaśnego do zasadowego) |
|  | BiaBella®Nowej Generacji Podłoże Organiczne do rododendronów (różaneczników) wrzosów i innych wrzosowatych | P-415/13 | Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe Wytwarzanie Nawozów Organicznych Ochronnych i Nawożących „HYDROKOMPLET” S.C. Andrzej Trzciński i Grazyna Trzcińska, Nowa Wieś, ul. Kopalniana 14, 42-262 Poczesna | organiczno-mineralne | pHH2O - 3,5-5,0, stężenie soli – 0,5-1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – rododendrony (różaneczniki) wrzosy i innych wrzosowate) |
|  | Bioaktywne podłoże BIOPULS | P-661/17  22.08.2017 | PPHU "ARK-POL" Arkadiusz Wiśniewski, Dorohucza 53, 21-044 Trawniki | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli - 0,9-1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - w pojemnikach, szklarni, tarasie, ogrodzie, rośliny warzywne, rośliny sadownicze z wyjątkiem kwaśnolubnych) |
|  | BioBella® Nowej Generacji podłoże ogrodnicze do storczyków (orchidei) | P-231/11 | Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe Wytwarzanie Nawozów Organicznych Ochronnych i Nawożących „HYDROKOMPLET” S.C. Andrzej Trzciński i Grazyna Trzcińska, Nowa Wieś, ul. Kopalniana 14, 42-262 Poczesna | organiczne | pHH2O - 5,8-6,8, stężenie soli – poniżej 2,0 g NaCl/dm3,  frakcja 0-80 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – storczyki) |
|  | BioBella® Nowej Generacji podłoże ogrodnicze do wysiewu nasion i pikowania roślin warzywnych i kwiatowych | P-218/11 | Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe Wytwarzanie Nawozów Organicznych Ochronnych i Nawożących „HYDROKOMPLET” S.C. Andrzej Trzciński i Grazyna Trzcińska, Nowa Wieś, ul. Kopalniana 14, 42-262 Poczesna | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-5,6, stężenie soli – poniżej 1,0 g NaCl/dm3,  frakcja 0-25 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne oraz ozdobne – do wysiewu i pikowania) |
|  | COCO-PLANT | P-25/09 | „BWF” Sp. z o.o., ul. Robotnicza 1A, 53-607 Wrocław | organiczne | pHH2O - 5,5-7,0, stężenie soli - 2,5 g NaCl/dm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne) |
|  | Delta | P-13/09 | Rockwool A/S Rockwoolvej, Oester Doense, 9500 Hobro, Dania | mineralne | pHH2O – 7,3, przewodność EC-157,0 µS/cm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne pod osłonami, rośliny warzywne) |
|  | FLORATIN podłoże kokosowe do roślin ozdobnych | P-118/10 | TIN TOURS Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 63, 32-620 Brzeszcze | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli – 2,0 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | FLORATIN podłoże torfowo - kokosowe do produkcji krzewów iglastych ozdobnych | P-117/10 | TIN TOURS Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 63, 32-620 Brzeszcze | organiczno-mineralne | pHH2O - 4,8-5,8, stężenie soli- poniżej 2,0 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (krzewy iglaste ozdobne) |
|  | FLORATIN podłoże torfowo - kokosowe do produkcji rododendronów | P-115/10 | TIN TOURS Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 63, 32-620 Brzeszcze | organiczno-mineralne | pHH2O - 4,0-5,0, stężenie soli- poniżej 2,2 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - rododendrony) |
|  | Flortop-Rosa | P-67/09 | Rockwool Lapinus Productive B.M., Industrieveg 15, 6045 JG Roermond, Holandia, Rockwool Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska | mineralne | pHH2O – 7,5-10,0 przewodność EC-0,1-95,0 µS/cm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne pod osłonami) |
|  | GOTOWE PODŁOŻE DO AZALII I RODODENDRONÓW Z FORMUŁĄ R+ | P-427/13 | Westland Horticulture Ltd., 61 Malone Road, Belfast, BT9 6SA., United Kingdom, | organiczne | pHH2O - 5,0-5,5, stężenie soli- poniżej 1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – azalie i rododendrony oraz inne rośliny kwaśnolubne w pojemnikach na balkonie, tarasie, w ogrodzie) |
|  | GOTOWE PODŁOŻE DO IIGLAKÓW Z FORMUŁĄ R+ | P-428/13 | Westland Horticulture Ltd., 61 Malone Road, Belfast, BT9 6SA., United Kingdom, | organiczne | pHH2O - 5,0-6,0, stężenie soli- poniżej 1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – krzewy i drzewa iglaste w pojemnikach na tarasie, w ogrodzie lub w gruncie) |
|  | GOTOWE PODŁOŻE DO KWIATÓW NA BALKONYI TARASY Z FORMUŁĄ R+ | P-429/13 | Westland Horticulture Ltd., 61 Malone Road, Belfast, BT9 6SA., United Kingdom, | organiczne | pHH2O - 5,4-6,4, stężenie soli- poniżej 1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne w pojemnikach na tarasie, w ogrodzie) |
|  | GOTOWE PODŁOŻE DO SIEWU I PIKOWANIA ROŚLIN OZDOBNYCH I ROŚLIN WARZYWNYCH | P-432/13 | Westland Horticulture Ltd., 61 Malone Road, Belfast, BT9 6SA., United Kingdom, | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli- poniżej 1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-5 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - rododendrony) |
|  | Gotowe podłoże trawnikowe | P-378/13 | Andrzej Antos P.P.H.U. „Socha”, Daszewice, ul. Poznańska 101, 61-160 Poznań | organiczne | pHH2O - 5,6-6,8, stężenie soli- poniżej 1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (trawniki, trawniki darniowe) |
|  | Grodan Classic | P-65/09 | Rockwool Lapinus Productive B.M., Industrieveg 15, 6045 JG Roermond, Rockwool Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska | mineralne | pHH2O – 7,0-9,50, przewodność EC-75-350 µS/cm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne – do siewu  i pikowania) |
|  | Grodan Classic Forte | P-66/09 | Rockwool Lapinus Productive B.M., Industrieveg 15, 6045 JG Roermond, Rockwool, Holandia, Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska | mineralne | pHH2O – 6,0-10,0 przewodność EC-50-300 µS/cm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne pod osłonami) |
|  | Grodan Vital | P-68/09 | Rockwool Lapinus Productive B.M., Industrieveg 15, 6045 JG Roermond, Rockwool, Holandia, Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska | mineralne | pHH2O – 7,0-9,5, przewodność EC-0,1-100 µS/cm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne pod osłonami) |
|  | Grotop Master | P-11/09 | Rockwool Lapinus Productive B.M., Industrieveg 15, 6045 JG Roermond, Holandia, Rockwool A.S., Rockvollvej 1, Oester Doense, 9500 Hobro, Dania | mineralne | pHH2O – 7,9, przewodność EC-201,1 µS/cm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne pod osłonami) |
|  | Humiks podłoże do upraw warzyw  i roślin ozdobnych | P-740/18 | Produkcja Okryw Stanisław Oryniak,  ul. Cmentarna 9/3, 64-915 Jastrowie | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, zasolenie –1,0-2,0 g NaCl/l, frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne,  rośliny warzywne) |
|  | Humovit „b” dla surfinii  i pelargonii  Humovit „d” do uprawy palm, yucc, kaktusów  Humowit „e” podłoże torfowe kwaśne do upraw roślin ozdobnych  Humovit uniwersalne podłoże do upraw roślin ozdobnych  Humovit „s” do uprawy storczyków | P-260/11 | Zakład Przetwórstwa Rolnego „Hit-Torf” Agnieszka Truszkowska Jan Hołownia, Cibory Gałeckie 30, 16-075 Zawady | organiczno-mineralne  organiczno-mineralne  organiczno-mineralne  organiczno-mineralne  organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli – poniżej 2,5 g  NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm  pHH2O - 6,0-7,0, stężenie soli – poniżej 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm  pHH2O - 4,8-5,8, stężenie soli – poniżej 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-40 mm  pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli – poniżej 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm  pHH2O - 5,8-6,8, stężenie soli – poniżej 1,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-50 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – surfinie  i pelargonie oraz inne rośliny balkonowe)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – palmy, jukki, kaktusy)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – wymagające kwaśnego odczynu)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – w domu, na balkonie, na tarasie, rośliny rabatowe)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – storczyki) |
|  | Kiemplugs | P-14/09 | Rockwool Lapinus Productive B.M., Industrieveg 15, 6045 JG Roermond, Holandia | mineralne | pHH2O – 7,9, przewodność EC-201,1 µS/cm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne pod osłonami) |
|  | ISOSTICK do upraw warzywnych  ISOBLOCK do upraw warzywnych  ISOBASIS do upraw warzywnych | P-302/12 | „ISOROC POLSKA’ Sp. z o.o. , ul. Lesna 30, 13-100 Nidzica | mineralne | pHH2O – 8,0-9,0, przewodność elektryczna EC- 300-400 µS/cm, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne) |
|  | Kronen Torf Odkwaszony  pH 5,5-6,5  K2 BASIC torf odkwaszony pH 5,5-6,5 | P-477/14  P-477a/17 | „LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej – 0,7 g NaCl/dm3, frakcja 0-25 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne, rośliny ozdobne, rośliny warzywne, rośliny sadownicze) |
|  | Kronen Torf Ogrodniczy do kwaśnolubnych roślin ozdobnych  Kronen Torf Ogrodniczy pH 3,5-4,5 w H2O  K4 PEAT MOSS pH 3,5-4,5 | P-84/10  P-84a/13  P-84b/14  P-84c/18 | „LASLAND” Sp. zo.o., Grądy, 72-345 Cerkwica, | organiczne | pHH2O – 4,5-5,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 0,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne wymagające kwaśnego odczynu) |
|  | KROTON | P-108/10 | „KROTON” Zbigniew Cząstka, ul. Mokra 14A, 27-600 Sandomierz | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, w domu,  na balkonie, na tarasie) |
|  | „KROTON” uniwersalna ziemia  do kwiatów | P-108/10 | „KROTON” Zbigniew Cząstka, ul. Mokra 14A, 27-600 Sandomierz | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, w domu,  na balkonie, na tarasie) |
|  | Lithuanian Peat Moss | P-21/09 | KLASMAN –DEILMANN GmbH, Georg Klasmann Str. 2-10, 49774 Geeste Niemcy | organiczne | pHH2O - 3,5-4,5, stężenie soli 0,1- 0,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-70 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Magiczna odnowa podłoże do trawnika | P-294/12 | BROS Spółka Jawna B.P. MIRANOWSCY, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań | organiczne | pHH2O - 5,5-7,0, stężenie soli 1,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-10 mm | Rośliny ogrodnicze  (trawniki) |
|  | Master | P-10/09 | Rockwool Lapinus Productive B.M., Industrieveg 15, 6045 JG Roermond, Holandia, Rockwool A.S., Rockvollvej 1, Oester Doense, 9500 Hobro, Dania | mineralne | pHH2O - 7,6, przewodność EC-1985,9 µS/cm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne pod osłonami) |
|  | Mata Kokosowa Agroconsult Silver | P-274/12 | „Agroconsult” Jerzy Maciejewski, ul. Sienkiewicza 10, 05-140 Serock | organiczne | pHH2O - 5,5-7,0, stężenie soli - 1,2-2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-50 mm | Rośliny ogrodnicze  (roślinny warzywne) |
|  | Mieszanka torfowa substrat Athena | P-56/09 | BIO-PRODUKTY-TORF-KORA-PALETY Sp. z o.o., ul. Piramowicza 16a, 71-157 Szczecin | organiczne | pHH2O – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC-poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Mineralne podłoże uprawowe Grodan® | P-186/10 | Rockwool Lapinus Productive B.M., Industrieveg 15, 6045 JG Roermond, Holandia, Rockwool Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska | mineralne | pHH2O – poniżej 6,5-9,5, przewodność elektryczna EC- 50-300 µS/cm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne pod osłonami) |
|  | PARGRO APOLLO | P-64/09 | Grodan B.V., Industrieveg 15, 6045 JG Roermond, Holandia | mineralne | pHH2O - 6,5-9,5, przewodność elektryczna EC- 50-310µS/cm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne pod osłonami) |
|  | PARGRO NEPTUNE | P-18/09 | Rockwool Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska | mineralne | pHH2O – 7,4, przewodność elektryczna EC- 74,8 µS/cm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne pod osłonami, rośliny warzywne pod osłonami) |
|  | Pargro Neptune | P-63/09 | Rockwool A.S., Rockvollvej 1, Oester Doense, 9500 Hobro, Dania | mineralne | pHH2O – 7-10, przewodność elektryczna EC- 100-350 µS/cm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne pod osłonami) |
|  | Plantop Delta | P-12/09 | Grodan B.V., Industrieveg 15, 6045 JG Roermond, Holandia | mineralne | pHH2O – 8,1, przewodność elektryczna EC- 185,7 µS/cm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne, rośliny ozdobne pod osłonami) |
|  | PARGRO VENUS | P-16/09 | Rockwool Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska | mineralne | pHH2O – 7,3, przewodność elektryczna EC- 55,5 µS/cm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne pod osłonami, rośliny warzywne pod osłonami) |
|  | Podłoże do chryzantemy Aura  Podłoże do chryzantem Aura | P-159a/12 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.,  ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0-7,0, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - chryzantemy) |
|  | Podłoże do domowych roślin zielonych Aura | P-160/10 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.,  ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczno-mineralne | pHH2O - 4,4-5,6, stężenie soli poniżej - 2,0 g KCl/dm3, frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - iglaki) |
|  | Podłoże do krzewów iglastych | P-161b/14 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.,  ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | Zasolenie nie więcej niż 2,0 g NaCl/dm3 | Rośliny ogrodnicze  (krzewy iglaste) |
|  | Podłoże do krzewów iglastych Aura  Podłoże do krzewów iglastych Sterlux | P-161/10 | „HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 4,4-5,5, stężenie soli - 1,2 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - iglaki) |
|  | Podłoże do kwiatów z mikroorganizmami | P- 673/17 24.07.2017 | PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - w pojemnikach, szklarni, tarasie, ogrodzie) |
|  | PODŁOŻE DO IGLAKÓW | P-129/10 | CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Polna 29, 62-310 Pyzdry | organiczno-mineralne | pHH2O – 4,5-5,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,0 mS/cm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – drzewa i krzewy iglaste) |
|  | Podłoże do iglaków | P- 687/17 25.08.2017 | Hartmann Polska Sp. z o. o., Sp. k., ul. Grunwaldzka 104, 60-307 Poznań | organiczne | pHH2O - 4,4-5,6, stężenie soli poniżej - 2,0 g KCl/dm3, frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - iglaki) |
|  | Podłoże do iglaków | P- 709/17 13.10.2017 | PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57,  21-020 Milejów | organiczne | pHH2O - 5,0-6,0, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - iglaki) |
|  | Podłoże do iglaków Athena | P-160/10 | BIO-PRODUKTY-TORF-KORA-PALETY Sp. z o.o., ul. Piramowicza 16a, 71-157 Szczecin | organiczne | pHH2O – 5,0-6,5, zasolenie- poniżej 1,2 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne z liści w warunkach domowych) |
|  | Podłoże do iglaków z mikroorganizmami | P-341/13 | Arkadiusz Temberski Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „AREX” „GREEN GARDEN” Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,0-6,0, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - drzewa i krzewy iglaste w pojemnikach, na tarasie i w ogrodzie) |
|  | Podłoże do kwaśnolubnych | P-256/11 | WOKAS S.A, ul. Błonie 5a, Rudnik, 08-200 Łosice | organiczne | pHH2O - 4,0-5,0, stężenie soli poniżej - 1,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - kwaśnolubne) |
|  | Podłoże do kwiatów i trawników z kompostem | P-299/12 | WOKAS S.A, ul. Błonie 5a, Rudnik, 08-200 Łosice | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,0-7,0, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – w pojemnikach, na balkonie, na tarasie, w ogrodzie, rośliny rabatowe) |
|  | Podłoże do ozdobnych roślin kwasolubnych  Uniwersalne podłoże do kwiatów i warzyw | P-311/12 | F.P.U.H. „AN-MAR” Anna Błaszyk Kopiec, ul. Parkowa 45, 42-125 Kamyk | organiczne  organiczne | pHH2O - 4,5-5,5, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm  pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – kwaśnolubne)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne, trawniki) |
|  | Podłoże do paproci Aura | P-163/10 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.,  ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczno-mineralne | pHH2O - 4,0-6,0, zasolenie nie więcej niż - 1,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - paprocie) |
|  | Podłoże do paproci z mikroorganizmami | P- 672/17 24.07.2017 | PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - paprocie) |
|  | Podłoże do pelargonii | P-35/09 | „AGROHUM : Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Podłoże do pelargonii | P-146/10  P-164a/14 | Podłoże do pelargonii | organiczno-mineralne | zasolenie nie więcej niż 2,5 g NaCl/dm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne-pelargonie) |
|  | Podłoże do pelargonii Aqua Save | P-171/10 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.,  ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczno-mineralne | zasolenie nie więcej niż 2,5 g NaCl/dm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne-pelargonie) |
|  | Podłoże do pelargonii | P- 711/17 13.10.2017 | PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57,  21-020 Milejów |  | pHH2O – poniżej 6,5, stężenie soli poniżej 1,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - pelargonie) |
|  | Podłoże do rododendronów i innych roślin wrzosowatych Sterlux  Podłoże do roślin kwaśnolubnych Sterlux | P-167/10  P-167a/12  P-127b/17 | HOLLAS Sp. z o.o., ul. 3 Maja 3,14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 4,0-4,5, poniżej 1,5 g, zasolenie nie więcej niż 1,1 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne –rododendrony i wrzosowate oraz inne wymagające kwaśnego odczynu) |
|  | PODŁOŻE DO ROŚLIN BALKONOWYCH I RABATOWYCH | P-126/11 | CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o. ul. Polna 29, 62-310 Pyzdry | organiczne | pHH2O – 5,5-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,0 mS/m, frakcja 0-50 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Podłoże do roślin iglastych | P-250/12 | “TORF” Sp. z o.o. Nowy Chwalim, 78-461 Stary Chwalim | organiczne | pHH2O - 4,5-5,5, stężenie soli - 1,5-2,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny iglaste, liściaste krzewy  i drzewa oadobne) |
|  | Podłoże do roślin kwaśnolubnych | P-39/09 | „AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki | organiczne | pHH2O – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Podłoże do roślin kwaśnolubnych  Ziemia do roślin kwaśnolubnych | P-256a/18 | WOKAS S.A, ul. Błonie 5a, Rudnik, 08-200 Łosice | organiczne |  | Rośliny ogrodnicze |
|  | Podłoże do roślin kwiatowych i trawników | P-257/11 | WOKAS S.A, ul. Błonie 5a, Rudnik, 08-200 Łosice | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,4-6,8, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne i trawniki) |
|  | Podłoże do roślin pokojowych ATHENA  Podłoże do roślin pokojowych GEOLIA | P-318/12 | BIO-PRODUKTY-TORF-KORA-PALETY Sp. z o.o., ul. Piramowicza 16a, 71-157 Szczecin | organiczne | pHH2O - 6,0-7,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 42,0 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne –w pojemnikach  w warunkach domowych) |
|  | Podłoże do roślin zielonych  (palm, figowców,  juk i dracen) | P- 675/17 24.07.2017 | PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - rośliny zielone palmy, draceny, juki i draceny) |
|  | Podłoże do róż Aura | P-168/10  P-168a/12  P-168b/14 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.,  ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0-6,8, zasolenie nie więcej niż 2,5 g NaCl/dm3,frakcja 0-50 mm | Rośliny ogrodnicze  (róże oraz rośliny o podobnych wymaganiach) |
|  | Podłoże do róż z mikroorganizmami | P- 674/17 24.07.2017 | PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - róże) |
|  | Podłoże do storczyków | P-125/11 | CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Polna 29, 62-310 Pyzdry | organiczno-mineralne | pHH2O – 6,0-8,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,0 mS/cm, frakcja 10-50 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – storczyki wymagające zasadowego odczynu) |
|  | Podłoże do storczyków | P- 708/17 13.10.2017 | PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - storczyki) |
|  | Podłoże do storczyków | P-280/12 | „HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,0-6,0, stężenie soli – poniżej 1,3 g NaCl/dm3, frakcja  0-50 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - storczyki) |
|  | Podłoże do storczyków  i innych epifitów | P-300/12 | WOKAS S.A, ul. Błonie 5a, Rudnik, 08-200 Łosice | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,0-7,0, stężenie soli - 0,5-2,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – storczyki i inne epifity) |
|  | Podłoże do surfinii | P-34/09 | „AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki | organiczne | pHH2O – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Podłoże do surfinii | P- 712/17 11.10.2017 | PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,0-6,0, stężenie soli poniżej 2,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - surfinie) |
|  | Podłoże do surfinii Aura  Podłoże do surfinii Sterlux | P-153/10 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.,  ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,0-5,9, zasolenie –  nie więcej niż 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - surfinie) |
|  | Podłoże  do trawników | P-194/10 | „TORFEX” Sp. z o.o. Niedrzwica 25, 19-500 Gołdap | organiczne | pHH2O - 6,0-7,0, stężenie soli - 1,5 g NaCl/dm3, frakcja  0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (trawniki, trawniki darniowe) |
|  | Podłoże do trawników  i krzewów ozdobnych | P-279/12 | „HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 4,5-6,0, zasolenie – poniżej 2,0 g NaCl/dm3, frakcja  0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – trawniki, krzewy ozdobne w szkółkach, w ogrodzie, w pojemnikach, na balkonie, na tarasie) |
|  | Podłoże do trawników  i krzewów ozdobnych | P- 710/17 13.10.2017 | PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57,  21-020 Milejów | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0-7,0, stężenie soli poniżej 1,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, trawniki) |
|  | Podłoże do ukorzeniania roślin ozdobnych Aura | P-157/10 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.,  ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli – nie więcej niż 1,0 g NaCl/dm3, frakcja  0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – do ukorzeniania) |
|  | Podłoże do warzyw | P- 707/17 11.10.2017 | PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,0-6,5, stężenie soli poniżej 0,75-1,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne) |
|  | Podłoże do wysiewu i pikowania Aura  Hobbystyczne podłoże do wysiewu i pikowania  Podłoże do wysiewu Sterlux | P-158a/12  P-158b/12 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.,  ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczno-mineralne | zasolenie nie więcej niż 1,5 g NaCl/dm3 | Rośliny ogrodnicze |
|  | PODŁOŻE KOKOSOWE DLA ROŚLIN OZDOBNYCH | P-127/11 | CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o. ul. Polna 29, 62-310 Pyzdry | organiczne | pHH2O – 6,5-8,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-50 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne wymagające zasadowego odczynu) |
|  | Podłoże kwiatowe Aqua Save | P-171/10 | „HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli – poniżej 2,3 g NaCl/dm3, frakcja  0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – w domu, na balkonie, na tarasie) |
|  | Podłoże kwiatowe Strelux | P-282/12 | „HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli – poniżej 1,9 g NaCl/dm3, frakcja  0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – w domu,  w ogrodzie, na balkonie, na tarasie) |
|  | Podłoże ogrodnicze do iglaków | P-176/11 | JAGODZIŃSKI Spółka z o.o., i Wspólnicy Spółka Komandytowa, ul. Rawska 23, 96-100 Skierniewice | organiczno-mineralne | pHH2O - 4,5-5,5, stężenie soli – poniżej 3,0 g NaCl/dm3, frakcja  0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – iglaste  w ogrodzie, w pojemnikach,  na balkonie i tarasie) |
|  | Podłoże organiczne do traw | P-175/11 | JAGODZIŃSKI Spółka z o.o., i Wspólnicy Spółka Komandytowa, ul. Rawska 23, 96-100 Skierniewice | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0-7,0, stężenie soli – poniżej 3,0 g , frakcja 0-20 mNaCl/dm3, frakcja  0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (trawy) |
|  | Podłoże pod iglaki | P-40/09 | „AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki | organiczne | pHH2O – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne), rośliny leśne |
|  | Podłoże pod borówkę  Podłoże do borówek  Ziemia do borówek | P-488a/19 | WOKAS S.A., ul. Błonie 5a, 08-200 Łosice | organiczne |  | Rośliny ogrodnicze |
|  | Podłoże pod storczyki Athena | P-61/09 | BIO-PRODUKTY-TORF-KORA-PALETY Sp. z o.o., ul. Piramowicza 16a, 71-157 Szczecin | organiczne | pHH2O - 5,5-6,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,0 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Podłoże pod trawniki | P-37/09 | „AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki | organiczne | pHH2O – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Podłoże pod trawniki | P- 693/17 20.09.2017 | TORFEX F.H.U.  Janusz Wołoszyński,  Krasin 35, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 5,0-6,0, stężenie soli poniżej - 1,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - trawniki) |
|  | Podłoże szkółkarskie do roślin ozdobnych z korą | P-286/12 | „HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 5,4-6,6, zasolenie – poniżej 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-50 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne drzewa i krzewy ozdobne w szkółkach) |
|  | Podłoże uniwersalne | P-165/10  P-165a/12  P-165b/12  P-165c/14 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.,  ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | zasolenie nie więcej niż 1,9 g NaCl/dm3 | Rośliny ogrodnicze |
|  | PODŁOŻE UNIWERSALNE DLA ROŚLIN OZDOBNYCH |  | CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Polna 29, 62-310 Pyzdry | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,0 mS/m, frakcja 0-50 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – w domu, na balkonie, na rabacie) |
|  | Podłoże uniwersalne do kwiatów i warzyw | P-174/11 | JAGODZIŃSKI Spółka z o.o., i Wspólnicy Spółka Komandytowa, ul. Rawska 23, 96-100 Skierniewice | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,8-7,2, stężenie soli – poniżej 3,0 g NaCl/dm3, frakcja  0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – w domu, na balkonie i tarasie, rośliny warzywne) |
|  | Podłoże uniwersalne warzywno-kwiatowe Strelux  Ziemia uniwersalna warzywno-kwiatowa AB | P-165/10 | „HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, zasolenie – poniżej 1,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – w domu, na tarasie w ogrodzie) |
|  | Podłoże uniwersalne warzywno-kwiatowe | P-36/09 | „AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki | organiczne | pHH2O – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne) |
|  | Podłoże warzywne | P-43/09 | „Zakład Torfowy Karaska” Henryk Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki | organiczne | pHH2O – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne) |
|  | Podłoże warzywne | P-172/10  P-172a/14 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.,  ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | Zasolenie nie więcej niż 2,0 g NaCl/dm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne) |
|  | Specjalistyczne podłoże warzywne: kapusta, kalafior, brokuł Aura | P-162/10  P-161b/14 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.,  ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 6,0-6,8, zasolenie – nie więcej niż 2,2 g NaCl/dm3, frakcja  0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne) |
|  | Specjalistyczne podłoże warzywne:  pomidor, papryka | P-166/10 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.,  ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 5,4-6,2, zasolenie – nie więcej niż 2,2 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne) |
|  | Substral cactus | P-99/10 | Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,7-6,2, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny cytrusowe) |
|  | Substrat citrus | P-98/10 | Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – kaktusy i inne sukulenty) |
|  | Substral Magiczna Dosiewka do Trawnika | P-264/11 | Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa | organiczne | pHH2O - 5,8-6,8, stężenie soli- poniżej 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (trawniki) |
|  | Substral Orchidea | P-90/10 | Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,0-6,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 0,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - storczyki) |
|  | Substral Osmocote. Gotowe podłoże do iglaków+nawóz długodziałający | P-100/10 | Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa | organiczne | pHH2O - 4,7-5,2, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - iglaki) |
|  | Substral Osmocote. Gotowe podłoże do JUK i PALM+nawóz długodziałający | P-101/10 | Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – juki i palmy) |
|  | Substral Osmocote. Gotowe podłoże do KAKTUSÓW+nawóz długodziałający | P-102/10 | Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,7-6,2, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – kaktusy i inne sukulenty) |
|  | Substral Osmocote. Gotowe podłoże do KWIATÓW+nawóz długodziałający | P-105/10 | Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,3-5,8, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – domowe, rośliny balkonowe i na rabatach) |
|  | Substral Osmocote. Gotowe podłoże do ROŚLIN BALKONOWYCH+nawóz długodziałający | P-96/10 | Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,3-5,8, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – na balkonach  i tarasach) |
|  | Substral Osmocote. Gotowe podłoże do RÓŻ+nawóz długodziałający | P-94/10 | Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,3-5,8, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – na balkonach  i tarasach) |
|  | Substral Osmocote. Gotowe podłoże do TRAWNIKA+nawóz długodziałający | P-93/10 | Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (trawniki) |
|  | Substrat do storczyków  Podłoże do trawników | P-743/18 | FLORA Gotkiewicz, Ziomek Sp. J., ul. Warsztatowa 4, 26-200 Końskie | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-40 mm  pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne)  Rośliny ogrodnicze  (trawniki) |
|  | Substrat do topdressingu-  Regenerator trawników | P-749/18 | WOKAS S.A., ul. Błonie 5a, 08-200 Łosice | organiczne | pHH2O - 6,5-7,2, stężenie soli poniżej - 3,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (trawniki) |
|  | SUBSTRAT DO UKORZENIANIA SADZONEK ROŚLIN OZDOBNYCH | P-128/11 | CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Polna 29, 62-310 Pyzdry | organiczno-mineralne | pHH2O – 5,5-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,0 mS/cm, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – do ukorzenia) |
|  | Substrat do warzyw, kwiatów i ziół | P- 689/17 25.08.2017 | Hartmann Polska Sp. z o. o., Sp. k., ul. Grunwaldzka 104, 60-307 Poznań | organiczne | pHH2O - 5,4-6,6, stężenie soli poniżej - 2,0 g KCl/dm3, frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne, rośliny ozdobne, zioła) |
|  | SUBSTRAT DO WYSIEWU I PIKOWANIA ROŚLIN OZDOBNYCH | P-215/11 | CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Polna 29, 62-310 Pyzdry | organiczno-mineralne | pHH2O – 5,2-6,5, stężenie soli- poniżej 1,2 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne i warzywne  – do wysiewu i pikowania) |
|  | SUBSTRAT EESTI TURBATOOTED DO WARZYW I KWIATÓW  SUBSTRAT FLORALGARD DO WARZYW I KWIATÓW  SUBSTRAT KUDRAS DO WARZYW I KWIATÓW  TORF ODKWASZONY DO WARZYW I KWIATÓW  TORF KWAŚNY DO WARZYW I KWIATÓW | P-306/12 | „ALONET” S.C. Alicja Przybysz Mirosław Finke, ul. Jana III Sobieskiego 26, 96-100 Skierniewice | organiczne | pHH2O – 5,0-6,0, stężenie soli- poniżej 1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm  pHH2O – 5,5-6,5, stężenie soli- poniżej 1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm  pHH2O – 5,5-6,2, stężenie soli- poniżej 1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm  pHH2O – 5,2-6,2, stężenie soli- poniżej 1,0 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm  pHH2O – 3,8-4,2, stężenie soli- poniżej 0,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne –w szklarni, w domu, w skrzynkach, pojemnikach na balkonie, w ogrodzie, rośliny warzywne)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne –w szklarni, w domu, w skrzynkach, pojemnikach na balkonie, w ogrodzie, rośliny warzywne)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne –w szklarni, w domu, w skrzynkach, pojemnikach na balkonie, w ogrodzie, rośliny warzywne)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne –w szklarni, w domu, w skrzynkach, pojemnikach na balkonie, w ogrodzie, rośliny warzywne)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne –kwaśnolubne, po odkwaszeniu do pozostałych roślin ozdobnych na balkonie,  w ogrodzie ) |
|  | Substrat intensywny  do dachów zielonych | P-315/12 | GCL Sp. z o.o. ul. Pabianicka 26, 04-219 Warszawa | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0-7,5, stężenie soli-1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm, zawartość substancji organiczne w s.m. – poniżej 10%, gęstość objętościowa w stanie suchym – 0,90-0,95 kg/dm3, gęstość objętościowa w stanie maksymalnego nasączenia wodą – 1,35-1,50 kg/dm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – na tarasach płaskich, nad garażami i tarasami, do nasadzeń intensywnych) |
|  | Substrat intensywny  do dachów zielonych  Substrat ekstensywny do dachów zielonych | P-720/18 | Fabryka Substratu Sp. z o.o. ,  ul. Wrzosowa 21, 55-080 Kąty Wrocławskie | organiczno-mineralne | pHH2O – 5,8-7,2, stężenie soli  ≤ 1,0 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm  pHH2O – 6,0-7,5, stężenie soli  ≤ 1,0 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne na dachach) |
|  | Substrat Kronen Klasmann do uprawy kwiatów rabatowych | P-71/10 | „LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica | organiczne | pHH2O - 6,0-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – w gruncie) |
|  | Substrat na zielone dachy do nasadzeń ekstensywnych | P-139/10 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „MADAS”, ul. Wygonowa 6A, 05-230 Kobyłka | organiczno-mineralne | pHH2O - 7,0-8,0, stężenie soli-1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – na dachach  i tarasach) |
|  | Substrat na zielone dachy do nasadzeń intensywnych | P-137/10 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „MADAS”, ul. Wygonowa 6A, 05-230 Kobyłka | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,5-7,5, stężenie soli – poniżej 2,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – na dachach  i tarasach) |
|  | SUBSTRAL TERRA Osmocote. Gotowe podłoże do roślin domowych  SUBSTRAL TERRA Osmocote. Gotowe podłoże do kwiatów balkonowych  SUBSTRAL TERRA Osmocote. Gotowe podłoże do iglaków | P-104/10 | Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,3-5,8, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm  pHH2O - 5,3-5,8, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm  pHH2O - 4,7-5,2, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne w warunkach domowych, rośliny balkonowe)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne doniczkowe  i balkonowe)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne i iglaki) |
|  | SUBSTRAT TORFOWY DO ROŚLIN OZDOBNYCH, WARZYW I TRAWNIKÓW | P-243/11 | „Z.P.H.U. UMEX” Sabała-Szyszko Sp. j. ul. Wyspiańskiego 1, 07-130 Łochów | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0-7,0, stężenie soli-poniżej 1,5 g KCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne, trawniki) |
|  | Substrat torfowy do uprawy roślin ozdobnych i warzywnych | P-141/10 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „MADAS”, ul. Wygonowa 6A, 05-230 Kobyłka | organiczne | pHH2O - 5,4-6,8, stężenie soli-poniżej 2,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne) |
|  | Substrat torfowy do roślin warzywnych i ozdobnych | P-258/11 | WOKAS S.A, ul. Błonie 5a, Rudnik, 08-200 Łosice | organiczne | pHH2O - 5,0-6,5, stężenie soli – poniżej 1,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne i rośliny ozdobne) |
|  | Substrat wulkaniczny v 1.1. do uprawy roślin ozdobnych na dachach płaskich i skośnych | P-737/18 | ZIDA Sp. z o.o. , Gorzelin 29 A, 59-307 Lubin | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-7,0, stężenie soli ≤ 2,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne na dachach płaskich i skośnych) |
|  | SUBSTRAL zielone rośliny ozdobne | P-97/10 | Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,7-6,2, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Substrat torfowy do roślin ozdobnych i trawników | P-150/10 | KIK Krajwewscy Sp. z o.o., ul. Kasprzykiewicza 34, 05-200 Leśniakowizna | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli-poniżej 2,5 g KCl/dm3,  frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne) |
|  | Substrat Kronen do storczyków | P-78/10 | „LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica | organiczne | pHH2O - 6,5-7,0, stężenie soli-poniżej 2,5 g KCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - storczyki) |
|  | Substrat Kronen Klasmann  do uprawy warzyw | P-79/10 | „LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica | organiczne | pHH2O - 5,2-5,8, przewodność elektryczna EC – 0,15-0,30 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne – pomidor, ogórek, papryka, rośliny kapustne) |
|  | SUBSTRAT TORFOWY do kwaśnolubnych roślin ozdobnych | P-763/18 | SIA „SILUFLORA” „Lapas”, Smardes Pag Engures Nov., 3129 Łotwa | organiczno-mineralne | pHH2O - 3,0-4,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-70 mm | Rośliny ogrodnicze  (kwaśnolubne rośliny ozdobne) |
|  | Substrat torfowy do roślin ozdobnych i trawników | P-191/10 | TORFEX Sp. z o.o., Niedrzwica 25, 19-500 Gołdap | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, zasolenie – nie więcej niż 2,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – w domu i ogrodzie, trawniki) |
|  | Substrat Torfowy do upraw roślin ozdobnych | P-733/18 | PLANTS SERVICE Sp. z o.o.  ul. Tomaszowska 32, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą | organiczne | pHH2O - 6,0-7,0, przewodność EC poniżej 60,0 (mS/m), frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Substrat Torfowy  do warzyw i kwiatów | P-251/12 | “TORF” Sp. z o.o. Nowy Chwalim,  78-461 Stary Chwalim | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli - 1,0-3,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne) |
|  | Substrat torfowy, uniwersalne podłoże warzywno-kwiatowe Aura | P-172/10 | „HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, zasolenie – poniżej 1,2 g NaCl/dm3, frakcja 0-50 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – w domu, na tarasie, na balkonie) |
|  | Substrat uniwersalny do roślin ozdobnych i warzyw | P-41/09 | „AGROHUM” Jakub Skowroński,  ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki | organiczne | pHH2O - 5,4-6,6, stężenie soli poniżej - 2,0 g KCl/dm3, frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne) |
|  | Torf kwaśny dla krzaków, krzewów, roślin ozdobnych i zastosowania w leśnictwie | P-762/18 | SIA „SILUFLORA” „Lapas”, Smardes Pag Engures Nov., 3129 Łotwa | organiczne | pHH2O - 3,0-4,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-70 mm | Rośliny ogrodnicze  (krzaki, krzewy, rośliny ozdobne, leśnictwo) |
| 1. 1 | Torf kwaśny do iglaków  i borówki | P- 686/17 25.08.2017 | Hartmann Polska  Sp. z o. o., Sp. k.,  ul. Grunwaldzka 104, 60-307 Poznań | organiczne | pHH2O - 3,1-4,9, stężenie soli poniżej - 1,0 g KCl/dm3, frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny sadownicze - kwaśnolubne) |
|  | Torf kwaśny do uprawy roślin ozdobnych | P-744/18 | PLANTS SERVICE Sp. z o.o.  ul. Tomaszowska 32, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą |  | pHH2O - 3,5-4,5, przewodność EC poniżej 10,0 (mS/m), frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Torf odkwaszony dla roślin ozdobnych i warzyw | P-764/18 | SIA „SILUFLORA” „Lapas”, Smardes Pag Engures Nov., 3129 Łotwa | organiczne | pHH2O - 6,0-7,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne) |
|  | Torf odkwaszony do roślin ozdobnych | P-190/10 | „TORFEX” Sp. z o.o., Niedrzwica 25, 19-500 Gołdap, | organiczne | pHH2O - 6,0-7,3, zasolenie –nie więcej niż 1,0g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne wymagające wyższego pH podłoża, trawniki) |
| 1. 1 | Torf odkwaszony do roślin warzywnych i ozdobnych | P- 688/17 25.08.2017 | Hartmann Polska Sp. z o. o., Sp. k., ul. Grunwaldzka 104, 60-307 Poznań | organiczne | pHH2O - 3,5-4,5, stężenie soli - 0,1-0,8 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Torf odkwaszony do uprawy roślin ozdobnych | P-775/18 | PLANTS SERVICE Sp. z o.o.  ul. Tomaszowska 32, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą | organiczne | pHH2O - 6,0-7,0, przewodność EC poniżej 10,0 (mS/m), frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Torf odkwaszony do uprawy roślin ozdobnych  i warzywnych | P-138/10 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „MADAS”, ul. Wygonowa 6A, 05-230 Kobyłka | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli-poniżej 1,0 g NaCl/dm3,  frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne, trawniki) |
|  | Torf ogrodniczy Athena | P-70/09 | BIO-PRODUKTY-TORF-KORA-PALETY Sp. z o.o., ul. Piramowicza 16a, 71-157 Szczecin | organiczne | pHH2O - 3,5-5,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 0,2 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Torf ogrodniczy kwaśny | P-45/09 | „Zakład Torfowy Karaska” Henryk Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki | organiczne | pHH2O – poniżej 4,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 0,5 mS/m | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne), rośliny leśne, trawniki |
|  | Torf ogrodniczy do roślin ozdobnych | P-195/10 | TORFEX Sp. z o.o., Niedrzwica 25, 19-500 Gołdap | organiczne | pHH2O - 4,0-5,5, zasolenie – nie więcej niż 0,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – wymagające kwaśnego podłoża) |
|  | Torf ogrodniczy do roślin ozdobnych i leśnych | P-217/11 | Firma „FLORA” Zbigniew Gotkiewicz, ul. Warsztatowa 4, 26-200 Końskie | organiczne | pHH2O - 3,5-4,5, stężenie soli – poniżej 0,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne oraz drzewa w szkółkach i uprawach leśnych) |
| 1. 1 | Torf ogrodniczy kwaśny | P- 693/17 20.09.2017 | TORFEX F.H.U.  Janusz Wołoszyński,  Krasin 35, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 3,5-5,0, stężenie soli 0,1-0,8 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Torf ogrodniczy odkwaszony do uprawy roślin ozdobnych i leśnych | P-44/09 | „Zakład Torfowy Karaska” Henryk Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki | organiczne | pHH2O – nie wyższe niż 8,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne), rośliny leśne, trawniki |
| 1. 1 | Torf ogrodniczy odkwaszony | P- 693/17 20.09.2017 | TORFEX F.H.U.  Janusz Wołoszyński,  Krasin 35, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 5,0-6,5, stężenie soli 0,5-1,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Torf ogrodniczy pH 7,2-7,5 do upraw warzyw Aura  Torf ogrodniczy pH 7,2-7,5 do upraw warzyw AB | P-155/10 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.  ul. 3 maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 7,2-7,9, zasolenie – nie więcej niż 0,7 g NaCl/dm3,  frakcja 0-50 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – kwaśnolubne, rośliny sadownicze kwaśnolubne – borówka wysoka, borówka brusznica, żurawina ) |
|  | Torf ogrodniczy pH 3,5-4,5 Aura  Torf ogrodniczy pH 3,5-4,5 Strelux  Torf ogrodniczy pH 3,5-4,5 AB | P-287/12  P-287a/12 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.  ul. 3 maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 3,5-4,5, zasolenie – nie więcej niż 0,4 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne) |
|  | TS 1 | P-22/09 | KLASMANN-DEILMANN GmbH, Georg Klasmann Str. 2-10, 49744 Geeste, Niemcy | organiczne | pHH2O - 5,0-6,5, stężenie soli 0,5-2,0 g NaCl/dm3,  frakcja 0-70 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne, rośliny ozdobne) |
|  | TS 2 | P-23/09 | KLASMANN-DEILMANN GmbH, Georg Klasmann Str. 2-10, 49744 Geeste, Niemcy | organiczne | pHH2O - 5,0-6,5, stężenie soli 0,5-2,5 g NaCl/dm3,  frakcja 0-70 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
| 1. 1 | Uniwersalna ziemia kwiatowa | P- 693/17 20.09.2017 | TORFEX F.H.U.  Janusz Wołoszyński,  Krasin 35, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Uniwersalne podłoże warzywne z piaskiem | P-140/10 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „MADAS” , UL. Wygonowa 6A, 05-230 Kobyłka | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm3, frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne) |
|  | Uniwersalne podłoże szkółkarskie do roślin ozdobnych | P-285/12 | „HOLLAS” Sp. z o.o. , ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 5,4-6,6, zasolenie - poniżej 1,7 g NaCl/dm3,  frakcja 0-50 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – drzewa i krzewy w szkółkach, na tarasie, balkonie, w ogrodzie) |
|  | Uniwersalne podłoże warzywne z piaskiem Aura | P-152/10 | „HOLLAS” Sp. z o.o. , ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, zasolenie - poniżej 1,2 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne) |
|  | Uniwersalne podłoże  do warzyw i rozsad | P-121/10 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „DARGLEB” S.C. Marek i Anna Grzelczak, Grądy-Woniecko, 18-312 Rutki | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli 0,2-1,2 g NaCl/dm3,  frakcja 0-10 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne,  rośliny ozdobne) |
|  | Uniwersalny substrat profesjonalny do warzyw i roślin ozdobnych | P-745/18 | Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o.  ul. 3 maja 30, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli przewodność elektryczna  < 60mS/m,  frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne) |
|  | Ziemia do iglaków | P-148/10 | KIK Krajwewscy Sp. z o.o., ul. Kasprzykiewicza 34, 05-200 Leśniakowizna | organiczno-mineralne | pHH2O - 4,5-5,0, stężenie soli-poniżej 2,5 g KCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne-rododendrony, azalie, wrzosy, krzewy i drzewa iglaste wymagające kwaśnego odczynu) |
|  | Ziemia do iglaków | P-224/11 | Produkcja Ziemi Kwiatowej „EKO-ZIEM” S.S. Krzysztof Zawada, 34-643 Jurków | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,0-6,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,0 mS/cm, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Ziemia do iglaków | P- 693/17 20.09.2017 | TORFEX F.H.U.  Janusz Wołoszyński,  Krasin 35, 14-400 Pasłęk | organiczne | pHH2O - 4,5-5,5, stężenie soli poniżej - 1,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - iglaki) |
|  | Ziemia do iglaków i roślin kwaśnolubnych | P-219/11 | BIOVITA Sp. z o.o. J.M. Danecki, j. Danecka, ul. Krystyny 21, 32-067 Tenczynek | organiczno-mineralne | pHH2O - 4,0-5,5, zasolenie - poniżej - 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – iglaki i kwaśnolubne) |
|  | Ziemia do kaktusów | P-180/11 | BIOVITA Spółka Jawna M. Danecki, J. Danecka, ul. Krystyny 21, 32-067 Tenczynek | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,7-6,8, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – kaktusy) |
|  | Ziemia do kaktusów | P-223/11 | Produkcja Ziemi Kwiatowej „EKO-ZIEM” S.S. Krzysztof Zawada, 34-643 Jurków | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0-7,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/cm, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Ziemia do kwiatów kwaśnolubnych | P-244/11 | „Z.P.H.U. UMEX” Sabała-Szyszko Sp. j. ul. Wyspiańskiego 1, 07-130 Łochów | organiczno-mineralne | pHH2O - 4,0-5,0, stężenie soli - poniżej 2,0 g NaCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne, trawniki) |
|  | Ziemia do kwiatów uniwersalna – Blumenerde  Uniwersalne podłoże kwiatowe | P – 307/12 | PPH „TORFIX” KRZYSZTOF JURA, Makowiska, ul. Polna 28, 98-330 Pajęczno | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-7,5, stężenie soli - poniżej 2,0 g NaCl/dm3,  frakcja 0-30 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Ziemia do palm, juk  i dracen  Ziemia do palm i kaktusów  Ziemia do paproci | P-222/11 | Produkcja Ziemi Kwiatowej „EKO-ZIEM” S.S. Krzysztof Zawada, 34-643 Jurków | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0-7,0, stężenie soli - poniżej 1,2 NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm  pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli - poniżej 1,5 NaCl/dm3, frakcja 0-30 mm  pHH2O - 5,0-6,0, stężenie soli - poniżej 1,5 NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – wymagające kwaśnego odczynu)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – palmy  i kaktusy)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – paprocie) |
|  | Ziemia do paproci | P-181/11 | BIOVITA Spółka Jawna M. Danecki, J. Danecka, ul. Krystyny 21, 32-067 Tenczynek | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,0-6,0, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – paprocie oraz inne roślinny domowe) |
|  | ZIEMIA DO PAPROCI  ZIEMIA DO KAKTUSÓW i innych sukulentów  ZIEMIA DO ROSLIN DOMOWYCH ZIELONYCH  ZIEMIA DO PELARGONII i roślin balkonowych  UNIWERSALNE PODLOŻE DO IGLAKÓW  ZIEMIA DO ROSLIN IGLASTYCH KWASNOLUBNYCH | P-319/12 | P.P.U.H „ZIELONA OAZA I” Jolanta Owsiana, ul. Kościuszki 25, 36-200 Brzozów | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,0-6,0, stężenie soli – 0,5-1,0 g KCl/dm3, frakcja 0-40 mm  pHH2O - 5,5-7,0, stężenie soli – 0,5-1,0 g KCl/dm3, frakcja 0-40 mm  pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli – 0,5-1,0 g KCl/dm3, frakcja 0-40 mm  pHH2O - 5,0-6,0, stężenie soli – 0,5-1,0 g KCl/dm3, frakcja 0-40 mm  pHH2O - 4,5-5,5, stężenie soli – 0,3-1,0 g KCl/dm3, frakcja 0-40 mm  pHH2O - 4,0-5,0, stężenie soli – 0,5-1,0 g KCl/dm3, frakcja 0-40 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – paprocie)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – kaktusy i inne sukulenty)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – doniczkowe o ozdobnych liściach wymagające lekko kwaśnego odczynu)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – pelargonie, rośliny w pojemnikach, na balkonie, na tarasie)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – krzewy i drzewa iglaste w pojemnikach na tarasie i w ogrodzie)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – kwaśnolubne) |
|  | Ziemia do pelargonii i roślin balkonowych | P-29/09 | BIOVITA Spółka Jawna M. Danecki, J. Danecka, ul. Krystyny 21, 32-067 Tenczynek | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0-7,0, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm3, | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – pelargonie i rośliny balkonowe) |
|  | Ziemia do roślin balkonowych Athena | P-58/09 | BIO-PRODUKTY-TORF-KORA-PALETY Sp. z o.o., ul. Piramowicza 16a, 71-157 Szczecin | organiczne | pHH2O - 5,0-6,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Ziemia do warzyw  i pomidorów BIO | P- 703/17 04.10.2017 | BIOVITA Spółka Jawna M. Danecki, J. Danecka, ul. Krystyny 21, 32-067 Tenczynek | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0 -7,2, stężenie soli - 0,5-1,5 g KCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny warzywne - pomidory) |
|  | Ziemia do wysiewu  z włóknem kokosowym | P-30/09 | BIOVITA Spółka Jawna M. Danecki, J. Danecka, ul. Krystyny 21, 32-067 Tenczynek | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0 -7,0, stężenie soli – poniżej 2,5g NaCl/dm3, | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Ziemia do ziół BIO | P- 705/17 05.10.2017 | BIOVITA Spółka Jawna M. Danecki, J. Danecka,  ul. Krystyny 21,  32-067 Tenczynek | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0-7,2, stężenie soli 0,5-1,5 g KCl/dm3,  frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne - zioła) |
|  | Ziemia Kronen do iglaków  Ziemia Casto do iglaków  Ziemia Pokon do iglaków  Ziemia Natura do iglaków | P-75/10 | „LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,0, przewodność elektryczna EC – 0,15-0,30 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny iglaste w ogrodzie,  w pojemnikach, na balkonie) |
|  | Ziemia Kronen do Kaktusów  Ziemia Casto do Kaktusów  Ziemia Pokon Do Kaktusów | P-73/10 | „LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,0, przewodność elektryczna EC – poniżej 1.5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – kaktusy) |
|  | Ziemia Kronen  do Palm, Jukk i Dracen  Ziemia Casto do Palm, Jukk i Dracen | P-74/10 | „LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,0-6,5, przewodność elektryczna EC – poniżej 1.5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – palmy, jukki, draceny) |
|  | Ziemia Kronen  do rododendronów i azalii  Ziemia Natura  do rododendronów i azalii  Ziemia Pokon  do rododendronów i azalii | P-80/10 | „LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica | organiczne | pHH2O - 4,8-5,2, przewodność elektryczna EC – poniżej 1.5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – rododendrony, azalie i inne rośliny kwaśnolubne) |
|  | Ziemia Kronen do roślin Cebulowych ozdobnych | P-82/10 | „LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,0-5,5, przewodność elektryczna EC – poniżej 1.5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – cebulowe) |
|  | Ziemia Kronen do Róż  i krzewów | P-77/10 | „LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica | organiczne | pHH2O - 6,0-6,5, przewodność elektryczna EC – poniżej 1.5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne – róże oraz inne krzewy liściaste) |
|  | Ziemia kwiatowa | P-38/09 | „AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki | organiczne | pHH2O – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Ziemia kwiatowa Athena  Ziemia kwiatowa Uniwersalna | P-62/10 | BIO-PRODUKTY-TORF-KORA-PALETY Sp. z o.o., ul. Piramowicza 16a, 71-157 Szczecin | organiczne | pHH2O - 5,5-6,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | Ziemia kwiatowa rubin | P-113/10 | Bochniarz Roman Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „PRONAT” Stara Wieś Stasin 1, 21-010 Łęczna | organiczno-mineralne | pHH2O - 6,5-7,0, stężenie soli- poniżej 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne w warunkach domowych, rośliny balkonowe) |
|  | Ziemia kwiatowa uniwersalna  Podłoże do warzyw i kwiatów –ziemia ogrodowa  Podłoże od roślin ozdobnych kwaśnolubnych | P-119/10 | Firma Wielobranżowa, ul. Wyzwolenia 2 Model, 09-541 Pacyna | organiczno-mineralne  organiczne  organiczne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli - poniżej 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm  pHH2O - 6,0-7,3, stężenie soli - 0,8-2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm  pHH2O - 4,0-4,5, stężenie soli - poniżej 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne w warunkach domowych, rośliny balkonowe, rabatowe)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne rabatowo-balkonowe)  Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne wymagające kwaśnego podłoża) |
|  | Ziemia ogrodowa | P-42/09 | „AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki | organiczne | pHH2O –5,0-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne, rośliny sadownicze) |
|  | Ziemia ogrodowa z kompostem | P-724/18 | PPHU „AREX GREEN GARDEN” Arkadiusz Temberski, Maryniów 57,  21-020 Milejów | organiczne | pHH2O –6,0-7,0, stężenie soli - poniżej 1,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne,  rośliny warzywne) |
|  | Ziemia uniwersalna do kwiatów  Ziemia uniwersalna z osmovitem do kwiatów | P-27/09 | BIOVITA Spółka Jawna M. Danecki, J. Danecka,  ul. Krystyny 21,  32-067 Tenczynek | organiczno-mineralne | pHH2O - 5,5-6,5, stężenie soli- poniżej 2,5 g NaCl/dm3 | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne) |
|  | ZIEMIA UNIWERSALNA DO KWIATÓW I WARZYW | P-308/12 | „TORFMAX” Sławomir Grynwald, Łukowiec 12, 86-017 Wierzchucin Królewski | organiczne | pHH2O - 6,0-7,0, stężenie soli- poniżej 2,5 g NaCl/dm3, frakcja 0-20 mm | Rośliny ogrodnicze  (rośliny ozdobne, rośliny warzywne, trawniki) |

Data ostatniej aktualizacji: 20.09.2018 r.