

Lp.	Nazwa podłoża	Numer decyzji	Nazwa podmiotu, dane adresowe	Rodzaj podłoża	Wymagania jakościowe	Zastosowanie
1.	Agro Team ziemia do palm, dracen, fikusów i paproci	P-335/13	“TORF” Sp. z o.o. Nowy Chwalim, 78-461 Stary Chwalim	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,0, stężenie soli – poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – pelargonie i surfinie)
2.	Agro Team ziemia do pelargonii i surfinii	P-305/13	“TORF” Sp. z o.o. Nowy Chwalim, 78-461 Stary Chwalim	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,0, stężenie soli – poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne z liści, paprocie)
3.	AO	P-15/09	Rockwool A/S Rockwoolvej, Oester Doense, 9500 Hobro, Dania	mineralne	pH _{H2O} – 7,4, przewodność EC-198,8 μS/cm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne pod osłonami, rośliny warzywne)
4.	AQApplus 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	pH _{H2O} - 5,2-6,4, stężenie soli-poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
5.	Base substrate	P-20/09	Klassman-Deilmann GmbH, Gregor Klassman, Str.2-10,49744, Geeste, Niemcy	organiczne	pH _{H2O} - 5,6-6,5, stężenie soli - 0,1-0,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-70 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
6.	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	pH _{H2O} - 3,2-4,5, stężenie soli – 1-2 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (borówka amerykańska)
7.	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	pH _{H2O} - 5,4-6,8, stężenie soli – 0,7-1,7 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-25 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – w pojemnikach, w domu i na balkonie, na tarasie i w ogrodzie)

8.	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 Trzcinski i Grazyna Trzcinska, Nowa Wieś, ul. Kopalniana 14, 42-262 Poczesna	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,4-6,8, stężenie soli – 0,5-1,5 g NaCl/dm ³ , 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)
9.	BiaBella®Nowej Generacji Podłoże Organiczne do rododendronów (rózanieczników) wrzosów i innych wrzosowatych	P-415/13	Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe Wytwarzanie Nawozów Organicznych Ochronnych i Nawożących „HYDROKOMPLET” S.C. Andrzej Trzcinski i Grazyna Trzcinska, Nowa Wieś, ul. Kopalniana 14, 42-262 Poczesna	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 3,5-5,0, stężenie soli – 0,5-1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – rododendrony (rózanieczniki) wrzosy i innych wrzosowate)
10.	Bioaktywne podłoże BIOPULS	P-661/17 22.08.2017	PPHU "ARK-POL" Arkadiusz Wiśniewski, Dorohucza 53, 21-044 Trawniki	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli - 0,9-1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - w pojemnikach, szklarni, tarasie, ogrodzie, rośliny warzywne, rośliny sadownicze z wyjątkiem kwaśnolubnych)
11.	BioBella® Nowej Generacji podłoże ogrodnicze do storczyków (orchidei)	P-231/11	Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe Wytwarzanie Nawozów Organicznych Ochronnych i Nawożących „HYDROKOMPLET” S.C. Andrzej Trzcinski i Grazyna Trzcinska, Nowa Wieś, ul. Kopalniana 14, 42-262 Poczesna	organiczne	pH _{H2O} - 5,8-6,8, stężenie soli – poniżej 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-80 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – storczyki)
12.	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 Trzcinski i Grazyna Trzcinska, Nowa Wieś, ul. Kopalniana 14, 42-262 Poczesna	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-5,6, stężenie soli – poniżej 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-25 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne oraz ozdobne – do wysiewu i pikowania)
13.	Biohum podłoże do upraw warzyw i roślin ozdobnych	P-776/18	Produkcja Okryw Stanisław Oryniak ul. Cmentarna 9/3, 64-915 Jastrowie	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,8, stężenie soli – 1,0-2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne, rośliny ozdobne)
14.	COCO-PLANT	P-25/09	„BWF” Sp. z o.o., ul. Robotnicza 1A, 53-607 Wrocław	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-7,0, stężenie soli - 2,5 g NaCl/dm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne)

15.	Delta	P-13/09	Rockwool A/S Rockwoolvej, Oester Doense, 9500 Hobro, Dania	mineralne	pH _{H2O} – 7,3, przewodność EC-157,0 μS/cm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne pod osłonami, rośliny warzywne)
16.	FLORATIN podłoże kokosowe do roślin ozdobnych	P-118/10	TIN TOURS Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 63, 32-620 Brzeszcze	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli – 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
17.	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	pH _{H2O} - 4,8-5,8, stężenie soli-poniżej 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (krzewy iglaste ozdobne)
18.	FLORATIN podłoże torfowo - kokosowe do produkcji rododendronów	P-115/10	TIN TOURS Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 63, 32-620 Brzeszcze	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 4,0-5,0, stężenie soli-poniżej 2,2 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - rododendrony)
19.	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	pH _{H2O} – 7,5-10,0 przewodność EC-0,1-95,0 μS/cm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne pod osłonami)
20.	GOTOWE PODŁOŻE DO AZALII I RODODENDRONÓW Z FORMUŁĄ R+	P-427/13	Westland Horticulture Ltd., 61 Malone Road, Belfast, BT9 6SA., United Kingdom,	organiczne	pH _{H2O} - 5,0-5,5, stężenie soli-poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – azalie i rododendrony oraz inne rośliny kwaśnolubne w pojemnikach na balkonie, tarasie, w ogrodzie)
21.	GOTOWE PODŁOŻE DO IIGLAKÓW Z FORMUŁĄ R+	P-428/13	Westland Horticulture Ltd., 61 Malone Road, Belfast, BT9 6SA., United Kingdom,	organiczne	pH _{H2O} - 5,0-6,0, stężenie soli-poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – krzewy i drzewa iglaste w pojemnikach na tarasie, w ogrodzie lub w gruncie)
22.	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	pH _{H2O} - 5,4-6,4, stężenie soli-poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne w pojemnikach na tarasie, w ogrodzie)

23.	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	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli-poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-5 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - rododendrony)
24.	Gotowe podłoże do kwiatów domowych	P-868/19	Westland Horticulture Limited, 14 Granville Industrial Estate, Granville Road, Dungannon, County Tyrone, Northern Ireland BT70 1NJ	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,2-6,2, przewodność elektryczna EC-nie więcej niż 2,0 mS/cm frakcja stała, sypka 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne -kwiaty domowe)
25.	Gotowe podłoże do palm, juk i dracen	P-867/19	Westland Horticulture Limited, 14 Granville Industrial Estate, Granville Road, Dungannon, County Tyrone, Northern Ireland BT70 1NJ	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,2-6,2, przewodność elektryczna EC-nie więcej niż 2,0 mS/cm frakcja stała, sypka 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne -juki i draceny)
26.	Gotowe podłoże do storczyków	P-864/19	Westland Horticulture Limited, 14 Granville Industrial Estate, Granville Road, Dungannon, County Tyrone, Northern Ireland BT70 1NJ	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,2-6,2, przewodność elektryczna EC-nie więcej niż 2,0 mS/cm frakcja stała, sypka 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne -storczyki)
27.	Gotowe podłoże trawnikowe	P-378/13	Andrzej Antos P.P.H.U. „Socha”, Daszewice, ul. Poznańska 101, 61-160 Poznań	organiczne	pH _{H2O} - 5,6-6,8, stężenie soli-poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (trawniki, trawniki darniowe)
28.	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	pH _{H2O} – 7,0-9,50, przewodność EC-75-350 μS/cm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne – do siewu i pikowania)
29.	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	pH _{H2O} – 6,0-10,0 przewodność EC-50-300 μS/cm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne pod osłonami)
30.	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	pH _{H2O} – 7,0-9,5, przewodność EC-0,1-100 μS/cm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne pod osłonami)

31.	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	pH _{H2O} – 7,9, przewodność EC- 201,1 μS/cm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne pod osłonami)
32.	Humiks podłoże do upraw warzyw i roślin ozdobnych	P-740/18	Produkcja Okryw Stanisław Oryniak, ul. Cmentarna 9/3, 64-915 Jastrowie	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, zasolenie –1,0- 2,0 g NaCl/l, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne)
33.	Humovit „b” dla surfinii i pelargonii	P-260/11	Zakład Przetwórstwa Rolnego „Hit-Torf” Agnieszka Truszkowska Jan Hołownia, Cibory Gałęckie 30, 16-075 Zawady	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli – poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – surfinie i pelargonie oraz inne rośliny balkonowe)
	Humovit „d” do uprawy palm, yucc, kaktusów			organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 6,0-7,0, stężenie soli – poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – palmy, jukki, kaktusy)
	Humovit „e” podłoże torfowe kwaśne do upraw roślin ozdobnych			organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 4,8-5,8, stężenie soli – poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – wymagające kwaśnego odczynu)
	Humovit uniwersalne podłoże do upraw roślin ozdobnych			organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli – poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – w domu, na balkonie, na tarasie, rośliny rabatowe)
	Humovit „s” do uprawy storczyków			organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,8-6,8, stężenie soli – poniżej 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-50 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – storczyki)
34.	Kiemplugs	P-14/09	Rockwool Lapinus Productive B.M., Industrieveg 15, 6045 JG Roermond, Holandia	mineralne	pH _{H2O} – 7,9, przewodność EC- 201,1 μS/cm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne pod osłonami)
35.	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	pH _{H2O} – 8,0-9,0, przewodność elektryczna EC- 300-400 μS/cm, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne)

36.	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	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej – 0,7 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-25 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne, rośliny ozdobne, rośliny warzywne, rośliny sadownicze)
37.	Kronen Torf Ogrodniczy do kwaśnolubnych roślin ozdobnych Kronen Torf Ogrodniczy pH 3,5-4,5 w H ₂ O 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	pH _{H2O} – 4,5-5,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 0,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne wymagające kwaśnego odczynu)
38.	KROTON	P-108/10	„KROTON” Zbigniew Cząstka, ul. Mokra 14A, 27-600 Sandomierz	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, w domu, na balkonie, na tarasie)
39.	„KROTON” uniwersalna ziemia do kwiatów	P-108/10	„KROTON” Zbigniew Cząstka, ul. Mokra 14A, 27-600 Sandomierz	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, w domu, na balkonie, na tarasie)
40.	Lithuanian Peat Moss	P-21/09	KLASMAN –DEILMANN GmbH, Georg Klasmann Str. 2-10, 49774 Geeste Niemcy	organiczne	pH _{H2O} - 3,5-4,5, stężenie soli 0,1- 0,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0- 70 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
41.	Magiczna odnowa podłoże do trawnika	P-294/12	BROS Spółka Jawna B.P. MIRANOWSCY, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-7,0, stężenie soli 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-10 mm	Rośliny ogrodnicze (trawniki)
42.	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	pH _{H2O} - 7,6, przewodność EC- 1985,9 μS/cm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne pod osłonami)
43.	Mata Kokosowa Agroconsult Silver	P-274/12	„Agroconsult” Jerzy Maciejewski, ul. Sienkiewicza 10, 05-140 Serock	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-7,0, stężenie soli - 1,2-2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-50 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne)

44.	Mieszanka torfowa substrat Athena	P-56/09	BIO-PRODUKTY-TORF-KORA-PALETY Sp. z o.o., ul. Piramowicza 16a, 71-157 Szczecin	organiczne	pH _{H2O} – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
45.	Mineralne podłoże uprawowe Grodan®	P-186/10	Rockwool Lapinus Productive B.M., Industrievæg 15, 6045 JG Roermond, Holandia, Rockwool Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska	mineralne	pH _{H2O} – poniżej 6,5-9,5, przewodność elektryczna EC- 50-300 µS/cm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne pod osłonami)
46.	PARGRO APOLLO	P-64/09	Grodan B.V., Industrievæg 15, 6045 JG Roermond, Holandia	mineralne	pH _{H2O} - 6,5-9,5, przewodność elektryczna EC- 50-310µS/cm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne pod osłonami)
47.	PARGRO NEPTUNE	P-18/09	Rockwool Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska	mineralne	pH _{H2O} – 7,4, przewodność elektryczna EC- 74,8 µS/cm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne pod osłonami, rośliny warzywne pod osłonami)
48.	Pargro Neptune	P-63/09	Rockwool A.S., Rockvollvej 1, Oester Doense, 9500 Hobro, Dania	mineralne	pH _{H2O} – 7-10, przewodność elektryczna EC- 100-350 µS/cm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne pod osłonami)
49.	Plantop Delta	P-12/09	Grodan B.V., Industrievæg 15, 6045 JG Roermond, Holandia	mineralne	pH _{H2O} – 8,1, przewodność elektryczna EC- 185,7 µS/cm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne, rośliny ozdobne pod osłonami)
50.	PARGRO VENUS	P-16/09	Rockwool Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska	mineralne	pH _{H2O} – 7,3, przewodność elektryczna EC- 55,5 µS/cm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne pod osłonami, rośliny warzywne pod osłonami)
51.	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	pH _{H2O} - 6,0-7,0, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - chryzantemy)

52.	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	pH _{H2O} - 4,4-5,6, stężenie soli poniżej - 2,0 g KCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - iglaki)
53.	Podłoże do domowych roślin ozdobnych Podłoże do domowych roślin zielonych Podłoże do roślin doniczkowych Ziemia do domowych roślin ozdobnych	P-829/19	Agaris Poland Sp. z o.o. ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm ³ , przewodność elektryczna 1,4 mS/cm, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
54.	Podłoże do domowych roślin ozdobnych Podłoże do domowych roślin zielonych Podłoże do roślin doniczkowych Ziemia do domowych roślin ozdobnych	P-830/19	Agaris Poland Sp. z o.o. ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm ³ , przewodność elektryczna 1,2 mS/cm, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne –kaktusy i sukulenty)
55.	Podłoże do kaktusów i sukulentów	P-866/19	Westland Horticulture Limited, 14 Granville Industrial Estate, Granville Road, Dungannon, County Tyrone, Northern Ireland BT70 1NJ	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,2-6,2, przewodność elektryczna 2,0 mS/cm, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - iglaki)
56.	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/dm ³	Rośliny ogrodnicze (krzewy iglaste)
57.	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	pH _{H2O} - 4,4-5,5, stężenie soli - 1,2 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - iglaki)
58.	Podłoże do kwiatów z mikroorganizmami	P- 673/17 24.07.2017	PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - w pojemnikach, szklarni, tarasie, ogrodzie)

59.	PODŁOŻE DO IGLAKÓW	P-129/10	CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Polna 29, 62-310 Pызdry	organiczno-mineralne	pH _{H2O} – 4,5-5,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,0 mS/cm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – drzewa i krzewy iglaste)
60.	Podłoże do iglaków	P- 687/17 25.08.2017	Hartmann Polska Sp. z o. o., Sp. k., ul. Grunwaldzka 104, 60-307 Poznań	organiczne	pH _{H2O} - 4,4-5,6, stężenie soli poniżej - 2,0 g KCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - iglaki)
61.	Podłoże do iglaków	P- 709/17 13.10.2017	PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów	organiczne	pH _{H2O} - 5,0-6,0, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - iglaki)
62.	Podłoże do iglaków Athena	P-160/10	BIO-PRODUKTY-TORF-KORA-PALETY Sp. z o.o., ul. Piramowicza 16a, 71-157 Szczecin	organiczne	pH _{H2O} – 5,0-6,5, zasolenie-poniżej 1,2 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne z liści w warunkach domowych)
63.	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	pH _{H2O} - 5,0-6,0, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - drzewa i krzewy iglaste w pojemnikach, na tarasie i w ogrodzie)
64.	Podłoże do kwaśnolubnych	P-256/11	WOKAS S.A, ul. Błonie 5a, Rudnik, 08-200 Łosice	organiczne	pH _{H2O} - 4,0-5,0, stężenie soli poniżej - 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - kwaśnolubne)
65.	Podłoże do kwiatów i trawników z kompostem	P-299/12	WOKAS S.A, ul. Błonie 5a, Rudnik, 08-200 Łosice	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,0-7,0, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – w pojemnikach, na balkonie, na tarasie, w ogrodzie, rośliny rabatowe)
66.	Podłoże do ozdobnych roślin kwasolubnych	P-311/12	F.P.U.H. „AN-MAR” Anna Błaszyk Kopiec, ul. Parkowa 45, 42-125 Kamyk	organiczne	pH _{H2O} - 4,5-5,5, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – kwaśnolubne)
	Uniwersalne podłoże do kwiatów i warzyw			organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne, trawniki)

67.	Podłoże do paproci Aura	P-163/10	Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 4,0-6,0, zasolenie nie więcej niż - 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - paprocie)
68.	Podłoże do paproci z mikroorganizmami	P- 672/17 24.07.2017	PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - paprocie)
69.	Podłoże do pelargonii	P-35/09	„AGROHUM : Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
70.	Podłoże do pelargonii	P-146/10 P-164a/14	Podłoże do pelargonii	organiczno -mineralne	zasolenie nie więcej niż 2,5 g NaCl/dm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne-pelargonie)
71.	Podłoże do pelargonii Podłoże do pelargonii i innych kwiatów balkonowych Podłoże do kwiatów balkonowych Ziemia do kwiatów balkonowych	P-839/19	Agaris Poland Sp. z o.o. ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,7 g NaCl/dm ³ , przewodność elektryczna 1,6 mS/cm, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne, ozdobne rośliny sadownicze)
72.	Podłoże do pelargonii Podłoże do pelargonii i innych kwiatów balkonowych Podłoże do kwiatów balkonowych Ziemia do kwiatów balkonowych	P-840/19	Agaris Poland Sp. z o.o. ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,7 g NaCl/dm ³ , przewodność elektryczna 1,9 mS/cm, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
73.	Podłoże do pelargonii Podłoże do pelargonii i innych kwiatów balkonowych Podłoże do kwiatów balkonowych Ziemia do kwiatów balkonowych	P-841/19	Agaris Poland Sp. z o.o. ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,7 g NaCl/dm ³ , przewodność elektryczna 1,9 mS/cm, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
74.	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/dm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne-pelargonie)

75.	Podłoże do pelargonii	P- 711/17 13.10.2017	PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów		pH _{H2O} – poniżej 6,5, stężenie soli poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - pelargonie)
76.	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	pH _{H2O} - 4,0-4,5, poniżej 1,5 g, zasolenie nie więcej niż 1,1 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – rododendrony i wrzosowate oraz inne wymagające kwaśnego odczynu)
77.	Podłoże do rododendronów Podłoże do rododendronów i innych wrzosowatych Podłoże do azalii Podłoże do różaneczników Podłoże do roślin kwaśnolubnych Ziemia do rododendronów	P-797/19	Agaris Poland Sp. z o.o. ul. 3 maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 4,0-5,0, stężenie soli - poniżej 1,1 g NaCl/dm ³ , przewodność elektryczna _{H2O} – poniżej 0,8 mS/cm, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne kwaśnolubne)
78.	Podłoże do rododendronów Podłoże do rododendronów i innych wrzosowatych Podłoże do azalii Podłoże do różaneczników Podłoże do roślin kwaśnolubnych Ziemia do rododendronów	P-821/19	Agaris Poland Sp. z o.o. ul. 3 maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 4,0-5,0, stężenie soli - poniżej 1,1 g NaCl/dm ³ , przewodność elektryczna _{H2O} – poniżej 0,8 mS/cm, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne kwaśnolubne)
79.	PODŁOŻE DO ROŚLIN BALKONOWYCH I RABATOWYCH	P-126/11	CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o. ul. Polna 29, 62-310 Pызdry	organiczne	pH _{H2O} – 5,5-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,0 mS/m, frakcja 0-50 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
80.	Podłoże do roślin iglastych	P-250/12	“TORF” Sp. z o.o. Nowy Chwalim, 78-461 Stary Chwalim	organiczne	pH _{H2O} - 4,5-5,5, stężenie soli - 1,5-2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny iglaste, liściaste krzewy i drzewa oadobne)
81.	Podłoże do roślin kwaśnolubnych	P-39/09	„AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki	organiczne	pH _{H2O} – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
82.	Podłoże do roślin kwaśnolubnych Ziemia do roślin kwaśnolubnych	P-256a/18	WOKAS S.A, ul. Błonie 5a, Rudnik, 08-200 Łosice	organiczne		Rośliny ogrodnicze

83.	Podłoże do roślin kwaśnolubnych kompletne	P-805/18	P.P.H.U. SOCHA A.D. ANTOS Sp. J. ul. Poznańska 101, 61-160 Daszewice	organiczne	pH _{H2O} – 4,0-5,0, stężenie soli poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , postać stała, sypka frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
84.	Podłoże do roślin kwiatowych i trawników	P-257/11	WOKAS S.A, ul. Błonie 5a, Rudnik, 08-200 Łosice	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,4-6,8, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne i trawniki)
85.	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	pH _{H2O} - 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)
86.	Podłoże do roślin zielonych (palm, figowców, juk i draceny)	P- 675/17 24.07.2017	PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - rośliny zielone palmy, draceny, juki i draceny)
87.	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	pH _{H2O} - 6,0-6,8, zasolenie nie więcej niż 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-50 mm	Rośliny ogrodnicze (róże oraz rośliny o podobnych wymaganiach)
88.	Podłoże do róż z mikroorganizmami	P- 674/17 24.07.2017	PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - róże)
89.	Podłoże do storczyków	P-125/11	CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Polna 29, 62-310 Pызdry	organiczno -mineralne	pH _{H2O} – 6,0-8,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,0 mS/cm, frakcja 10-50 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – storczyki wymagające zasadowego odczynu)
90.	Podłoże do storczyków	P- 708/17 13.10.2017	PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - storczyki)

91.	Podłoże do storczyków	P-280/12	„HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,0-6,0, stężenie soli – poniżej 1,3 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-50 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - storczyki)
92.	Podłoże do storczyków Podłoże do orchidei Ziemia do storczyków	P-822/19	Agaris Poland Sp. z o.o. ul. 3 maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,4-6,8, stężenie soli - poniżej 1,0 g NaCl/dm ³ , przewodność elektryczna _{H2O} – poniżej 0,7 mS/cm, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - storczyki)
93.	Podłoże do storczyków i innych epifitów	P-300/12	WOKAS S.A, ul. Błonie 5a, Rudnik, 08-200 Łosice	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,0-7,0, stężenie soli - 0,5-2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – storczyki i inne epifity)
94.	Podłoże do surfinii	P-34/09	„AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki	organiczne	pH _{H2O} – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
95.	Podłoże do surfinii	P- 712/17 11.10.2017	PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,0-6,0, stężenie soli poniżej 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - surfinie)
96.	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	pH _{H2O} - 5,0-5,9, zasolenie – nie więcej niż 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - surfinie)
97.	Podłoże do trawników	P-194/10	„TORFEX” Sp. z o.o. Niedrzwica 25, 19-500 Gołdap	organiczne	pH _{H2O} - 6,0-7,0, stężenie soli - 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (trawniki, trawniki darniowe)
98.	Podłoże do trawników i krzewów ozdobnych	P-279/12	„HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 4,5-6,0, zasolenie – poniżej 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – trawniki, krzewy ozdobne w szkółkach, w ogrodzie, w pojemnikach, na balkonie, na tarasie)

99.	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	pH _{H2O} - 6,0-7,0, stężenie soli poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, trawniki)
100.	Podłoże do ukorzenia roślin ozdobnych Aura	P-157/10	Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli – nie więcej niż 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – do ukorzenia)
101.	Podłoże do warzyw	P- 707/17 11.10.2017	PPHU "AREX GREEN GARDEN" Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,0-6,5, stężenie soli poniżej 0,75-1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne)
102.	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/dm ³	Rośliny ogrodnicze
103.	PODŁOŻE KOKOSOWE DLA ROŚLIN OZDOBNYCH	P-127/11	CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o. ul. Polna 29, 62-310 Pyzdry	organiczne	pH _{H2O} – 6,5-8,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-50 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne wymagające zasadowego odczynu)
104.	Podłoże kwiatowe Aqua Save	P-171/10	„HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli – poniżej 2,3 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – w domu, na balkonie, na tarasie)
105.	Podłoże kwiatowe Strelux	P-282/12	„HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli – poniżej 1,9 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – w domu, w ogrodzie, na balkonie, na tarasie)
106.	Podłoże ogrodnicze do iglaków	P-176/11	JAGODZIŃSKI Spółka z o.o., i Wspólnicy Spółka Komandytowa, ul. Rawska 23, 96-100 Skierniewice	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 4,5-5,5, stężenie soli – poniżej 3,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – iglaste w ogrodzie, w pojemnikach, na balkonie i tarasie)

107.	Podłoże organiczne do traw	P-175/11	JAGODZIŃSKI Spółka z o.o., i Wspólnicy Spółka Komandytowa, ul. Rawska 23, 96-100 Skierniewice	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 6,0-7,0, stężenie soli – poniżej 3,0 g , frakcja 0-20 mNaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (trawy)
108.	Podłoże pod iglaki	P-40/09	„AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki	organiczne	pH _{H2O} – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne), rośliny leśne
109.	Podłoże pod borówkę Podłoże do borówek Ziemia do borówek	P-488a/19	WOKAS S.A., ul. Błonie 5a, 08-200 Łosice	organiczne		Rośliny ogrodnicze
110.	Podłoże pod storczyki Athena	P-61/09	BIO-PRODUKTY-TORF-KORA-PALETY Sp. z o.o., ul. Piramowicza 16a, 71-157 Szczecin	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,0 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
111.	Podłoże pod trawniki	P-37/09	„AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki	organiczne	pH _{H2O} – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
112.	Podłoże pod trawniki	P- 693/17 20.09.2017	TORFEX F.H.U. Janusz Wołoszyński, Krasin 35, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,0-6,0, stężenie soli poniżej - 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - trawniki)
113.	Podłoże szkółkarskie do roślin ozdobnych z korą	P-286/12	„HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,4-6,6, zasolenie – poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-50 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne drzewa i krzewy ozdobne w szkółkach)
114.	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/dm ³	Rośliny ogrodnicze

115.	Podłoże uniwersalne bez torfu do roślin ogrodowych i tarasowych	P-786/18	„LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli – poniżej 3,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne)
116.	PODŁOŻE UNIWERSALNE DLA ROŚLIN OZDOBNYCH		CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Polna 29, 62-310 Pызdry	organiczne	pH _{H2O} - 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)
117.	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	pH _{H2O} - 5,8-7,2, stężenie soli – poniżej 3,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – w domu, na balkonie i tarasie, rośliny warzywne)
118.	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	pH _{H2O} - 5,5-6,5, zasolenie – poniżej 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – w domu, na tarasie w ogrodzie)
119.	Podłoże uniwersalne warzywno- kwiatowe	P-36/09	„AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki	organiczne	pH _{H2O} – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne)
120.	Podłoże warzywne	P-43/09	„Zakład Torfowy Karaska” Henryk Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki	organiczne	pH _{H2O} – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne)
121.	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/dm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne)
122.	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	pH _{H2O} - 6,0-6,8, zasolenie – nie więcej niż 2,2 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne)

123.	Specjalistyczne podłoże warzywne: pomidor, papryka	P-166/10	Greenyard Horticulture Poland Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,4-6,2, zasolenie – nie więcej niż 2,2 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne)
124.	Substral cactus	P-99/10	Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,7-6,2, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny cytrusowe)
125.	Substrat citrus	P-98/10	Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – kaktusy i inne sukulenty)
126.	Substral Magiczna Dosiewka do Trawnika	P-264/11	Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa	organiczne	pH _{H2O} - 5,8-6,8, stężenie soli- poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (trawniki)
127.	Substral Orchidea	P-90/10	Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,0-6,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 0,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - storczyki)
128.	Substral Osmocote. Gotowe podłoże do iglaków+nawóz długodziałający	P-100/10	Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa	organiczne	pH _{H2O} - 4,7-5,2, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - iglaki)
129.	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	pH _{H2O} - 5,5-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – juki i palmy)
130.	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	pH _{H2O} - 5,7-6,2, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – kaktusy i inne sukulenty)

131.	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	pH _{H2O} - 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)
132.	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	pH _{H2O} - 5,3-5,8, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – na balkonach i tarasach)
133.	Substral Osmocote. Gotowe podłoże do RÓŻ+nawóz długodziałający	P-94/10 P-94a/19	Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa Zmiana nazwy podmiotu: Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,3-5,8, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – na balkonach i tarasach)
134.	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	pH _{H2O} - 6,0-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (trawniki)
135.	Substrat do storczyków	P-743/18	FLORA Gotkiewicz, Ziomek Sp. J., ul. Warsztatowa 4, 26-200 Końskie	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
	Podłoże do trawników				pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (trawniki)
136.	Substrat do topdressingu-Regenerators trawników	P-749/18	WOKAS S.A., ul. Błonie 5a, 08-200 Łosice	organiczne	pH _{H2O} - 6,5-7,2, stężenie soli poniżej - 3,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (trawniki)
137.	SUBSTRAT DO UKORZENIANIA SADZONEK ROŚLIN OZDOBNYCH	P-128/11	CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Polna 29, 62-310 Pyzdry	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,0 mS/cm, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – do ukorzenia)
138.	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	pH _{H2O} - 5,4-6,6, stężenie soli poniżej - 2,0 g KCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne, rośliny ozdobne, zioła)

139.	SUBSTRAT DO WYSIEWU I PIKOWANIA ROŚLIN OZDOBNYCH	P-215/11	CERES INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Polna 29, 62-310 Pyzdry	organiczno-mineralne	pH _{H2O} – 5,2-6,5, stężenie soli-poniżej 1,2 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne i warzywne – do wysiewu i pikowania)
140.	SUBSTRAT EESTI TURBATOOTED DO WARZYW I KWIATÓW	P-306/12	„ALONET” S.C. Alicja Przybysz Mirosław Finke, ul. Jana III Sobieskiego 26, 96-100 Skierniewice	organiczne	pH _{H2O} – 5,0-6,0, stężenie soli-poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne –w szklarni, w domu, w skrzynkach, pojemnikach na balkonie, w ogrodzie, rośliny warzywne)
	SUBSTRAT FLORALGARD DO WARZYW I KWIATÓW				pH _{H2O} – 5,5-6,5, stężenie soli-poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne –w szklarni, w domu, w skrzynkach, pojemnikach na balkonie, w ogrodzie, rośliny warzywne)
	SUBSTRAT KUDRAS DO WARZYW I KWIATÓW				pH _{H2O} – 5,5-6,2, stężenie soli-poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne –w szklarni, w domu, w skrzynkach, pojemnikach na balkonie, w ogrodzie, rośliny warzywne)
	TORF ODKWASZONY DO WARZYW I KWIATÓW				pH _{H2O} – 5,2-6,2, stężenie soli-poniżej 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne –w szklarni, w domu, w skrzynkach, pojemnikach na balkonie, w ogrodzie, rośliny warzywne)
	TORF KWAŚNY DO WARZYW I KWIATÓW				pH _{H2O} – 3,8-4,2, stężenie soli-poniżej 0,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – kwaśnolubne, po odkwaszeniu do pozostałych roślin ozdobnych na balkonie, w ogrodzie)
141.	Substrat intensywny do dachów zielonych	P-315/12	GCL Sp. z o.o. ul. Pabianicka 26, 04-219 Warszawa	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 6,0-7,5, stężenie soli-1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm, zawartość substancji organiczne w s.m. – poniżej 10%, gęstość objętościowa w stanie suchym – 0,90-0,95 kg/dm ³ , gęstość objętościowa w stanie maksymalnego nasączenia wodą – 1,35-1,50 kg/dm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – na tarasach płaskich, nad garażami i tarasami, do nasadzeń intensywnych)

142.	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	pH _{H2O} – 5,8-7,2, stężenie soli ≤ 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm pH _{H2O} – 6,0-7,5, stężenie soli ≤ 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne na dachach)
143.	Substrat Kronen Klamann do uprawy kwiatów rabatowych	P-71/10	„LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica	organiczne	pH _{H2O} - 6,0-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – w gruncie)
144.	Substrat na zielone dachy do nasadzeń ekstensywnych	P-139/10	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe „MADAS”, ul. Wygonowa 6A, 05- 230 Kobyłka	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 7,0-8,0, stężenie soli-1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – na dachach i tarasach)
145.	Substrat na zielone dachy do nasadzeń intensywnych	P-137/10	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe „MADAS”, ul. Wygonowa 6A, 05- 230 Kobyłka	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 6,5-7,5, stężenie soli – poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – na dachach i tarasach)
146.	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	pH _{H2O} - 5,3-5,8, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm pH _{H2O} - 5,3-5,8, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm pH _{H2O} - 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)
147.	SUBSTRAT TORFOWY DO ROŚLIN OZDOBNYCH, WARZYW I TRAWNIKÓW	P-243/11	„Z.P.H.U. UMEX” Sabała-Szysko Sp. j. ul. Wyspiańskiego 1, 07-130 Łochów	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 6,0-7,0, stężenie soli- poniżej 1,5 g KCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne, trawniki)
148.	Substrat torfowy do uprawy roślin ozdobnych i warzywnych	P-141/10	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe „MADAS”, ul. Wygonowa 6A, 05- 230 Kobyłka	organiczne	pH _{H2O} - 5,4-6,8, stężenie soli- poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne)

149.	Substrat torfowy do roślin warzywnych i ozdobnych	P-258/11	WOKAS S.A, ul. Błonie 5a, Rudnik, 08-200 Łosice	organiczne	pH _{H2O} - 5,0-6,5, stężenie soli – poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne i rośliny ozdobne)
150.	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	pH _{H2O} - 5,5-7,0, stężenie soli ≤ 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne na dachach płaskich i skośnych)
151.	SUBSTRAL zielone rośliny ozdobne	P-97/10	Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,7-6,2, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
152.	Substrat torfowy do roślin ozdobnych i trawników	P-150/10	KIK Krajwewscy Sp. z o.o., ul. Kasprzykiewicza 34, 05-200 Leśniakowizna	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli- poniżej 2,5 g KCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne)
153.	Substrat Kronen do storczyków	P-78/10	„LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica	organiczne	pH _{H2O} - 6,5-7,0, stężenie soli- poniżej 2,5 g KCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - storczyki)
154.	Substrat Kronen Klasmann do uprawy warzyw	P-79/10	„LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica	organiczne	pH _{H2O} - 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)
155.	SUBSTRAT TORFOWY do kwaśnolubnych roślin ozdobnych	P-763/18	SIA „SILUFLORA” „Lapas”, Smardes Pag Engures Nov., 3129 Łotwa	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 3,0-4,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-70 mm	Rośliny ogrodnicze (kwaśnolubne rośliny ozdobne)
156.	Substrat torfowy do roślin ozdobnych i trawników	P-191/10	TORFEX Sp. z o.o., Niedrzwica 25, 19-500 Gołdap	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, zasolenie – nie więcej niż 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – w domu i ogrodzie, trawniki)

157.	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	pH _{H2O} - 6,0-7,0, przewodność EC poniżej 60,0 (mS/m), frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
158.	Substrat Torfowy do warzyw i kwiatów	P-251/12	„TORF” Sp. z o.o. Nowy Chwalim, 78-461 Stary Chwalim	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli - 1,0-3,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne)
159.	Substrat torfowy, uniwersalne podłoże warzywno-kwiatowe Aura	P-172/10	„HOLLAS” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, zasolenie – poniżej 1,2 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-50 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – w domu, na tarasie, na balkonie)
160.	Substrat uniwersalny do roślin ozdobnych i warzyw	P-41/09	„AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki	organiczne	pH _{H2O} - 5,4-6,6, stężenie soli poniżej - 2,0 g KCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne)
161.	Torf kwaśny dla krzaków, krzewów, roślin ozdobnych i zastosowania w leśnictwie	P-762/18	SIA „SILUFLORA” „Lapas”, Smardes Pag Engures Nov., 3129 Łotwa	organiczne	pH _{H2O} - 3,0-4,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-70 mm	Rośliny ogrodnicze (krzaki, krzewy, rośliny ozdobne, leśnictwo)
162.	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	pH _{H2O} - 3,1-4,9, stężenie soli poniżej - 1,0 g KCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny sadownicze - kwaśnolubne)
163.	Torf kwaśny do uprawy roślin ozdobnych	P-744/18	PLANTS SERVICE Sp. z o.o. ul. Tomaszowska 32, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą		pH _{H2O} - 3,5-4,5, przewodność EC poniżej 10,0 (mS/m), frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
164.	Torf odkwaszony dla roślin ozdobnych i warzyw	P-764/18	SIA „SILUFLORA” „Lapas”, Smardes Pag Engures Nov., 3129 Łotwa	organiczne	pH _{H2O} - 6,0-7,5, stężenie soli poniżej - 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne)

165.	Torf odkwaszony do roślin ozdobnych	P-190/10	„TORFEX” Sp. z o.o., Niedrzwica 25, 19-500 Gołdap,	organiczne	pH _{H2O} - 6,0-7,3, zasolenie –nie więcej niż 1,0g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne wymagające wyższego pH podłoża, trawniki)
166.	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	pH _{H2O} - 3,5-4,5, stężenie soli - 0,1-0,8 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
167.	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	pH _{H2O} - 6,0-7,0, przewodność EC poniżej 10,0 (mS/m), frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
168.	Torf odkwaszony do uprawy roślin ozdobnych i warzywnych	P-138/10	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe „MADAS”, ul. Wygonowa 6A, 05-230 Kobyłka	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli- poniżej 1,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne, trawniki)
169.	Torf ogrodniczy Athena	P-70/09	BIO-PRODUKTY-TORF-KORA-PALETY Sp. z o.o., ul. Piramowicza 16a, 71-157 Szczecin	organiczne	pH _{H2O} - 3,5-5,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 0,2 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
170.	Torf ogrodniczy kwaśny	P-45/09	„Zakład Torfowy Karaska” Henryk Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki	organiczne	pH _{H2O} – poniżej 4,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 0,5 mS/m	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne), rośliny leśne, trawniki
171.	Torf ogrodniczy do roślin ozdobnych	P-195/10	TORFEX Sp. z o.o., Niedrzwica 25, 19-500 Gołdap	organiczne	pH _{H2O} - 4,0-5,5, zasolenie – nie więcej niż 0,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – wymagające kwaśnego podłoża)
172.	Torf ogrodniczy do roślin ozdobnych i leśnych	P-217/11	Firma „FLORA” Zbigniew Gotkiewicz, ul. Warsztatowa 4, 26-200 Końskie	organiczne	pH _{H2O} - 3,5-4,5, stężenie soli – poniżej 0,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne oraz drzewa w szkółkach i uprawach leśnych)

173.	Torf ogrodniczy kwaśny	P- 693/17 20.09.2017	TORFEX F.H.U. Janusz Wołoszyński, Krasin 35, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 3,5-5,0, stężenie soli 0,1-0,8 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
174.	Torf ogrodniczy odkwaszony do uprawy roślin ozdobnych i leśnych	P-44/09	„Zakład Torfowy Karaska” Henryk Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki	organiczne	pH _{H2O} – nie wyższe niż 8,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne), rośliny leśne, trawniki
175.	Torf ogrodniczy odkwaszony	P- 693/17 20.09.2017	TORFEX F.H.U. Janusz Wołoszyński, Krasin 35, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,0-6,5, stężenie soli 0,5-1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
176.	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	pH _{H2O} - 7,2-7,9, zasolenie – nie więcej niż 0,7 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-50 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – kwaśnolubne, rośliny sadownicze kwaśnolubne – borówka wysoka, borówka brusznica, żurawina)
177.	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	pH _{H2O} - 3,5-4,5, zasolenie – nie więcej niż 0,4 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne)
178.	TS 1	P-22/09	KLASMANN-DEILMANN GmbH, Georg Klasmann Str. 2-10, 49744 Geeste, Niemcy	organiczne	pH _{H2O} - 5,0-6,5, stężenie soli 0,5-2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-70 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne, rośliny ozdobne)
179.	TS 2	P-23/09	KLASMANN-DEILMANN GmbH, Georg Klasmann Str. 2-10, 49744 Geeste, Niemcy	organiczne	pH _{H2O} - 5,0-6,5, stężenie soli 0,5-2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-70 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
180.	Uniwersalna ziemia kwiatowa	P- 693/17 20.09.2017	TORFEX F.H.U. Janusz Wołoszyński, Krasin 35, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)

181.	Uniwersalna ziemia ogrodowa	P-778/18	Sobex Sp.. z o.o. ul. Poznańska 62, Trzebiecz, 66-530 Drezdenko	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli - poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny sadownicze, rośliny warzywne, rośliny ozdobne, trawniki)
182.	Uniwersalne podłoże kwiatowe Podłoże kwiatowe Podłoże do kwiatów doniczkowych Podłoże do kwiatów rabatowych Ziemia kwiatowa	P-823/19	Agaris Poland Sp. z o.o. ul. 3 maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli - poniżej 2,3 g NaCl/dm ³ , przewodność elektryczna _{H2O} – poniżej 1,4 mS/cm, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
183.	Uniwersalne podłoże kwiatowe Podłoże kwiatowe Podłoże do kwiatów doniczkowych Podłoże do kwiatów rabatowych Ziemia kwiatowa	P-824/19	Agaris Poland Sp. z o.o. ul. 3 maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli - poniżej 2,3 g NaCl/dm ³ , przewodność elektryczna _{H2O} – poniżej 1,4 mS/cm, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
184.	Uniwersalne podłoże kwiatowe Podłoże kwiatowe Podłoże do kwiatów doniczkowych Podłoże do kwiatów rabatowych Ziemia kwiatowa	P-827/19	Agaris Poland Sp. z o.o. ul. 3 maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli - poniżej 2,3 g NaCl/dm ³ , przewodność elektryczna _{H2O} – poniżej 1,6mS/cm, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
185.	Uniwersalne podłoże kwiatowe Podłoże kwiatowe Podłoże do kwiatów doniczkowych Podłoże do kwiatów rabatowych Ziemia kwiatowa	P-828/19	Agaris Poland Sp. z o.o. ul. 3 maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli - poniżej 2,3 g NaCl/dm ³ , przewodność elektryczna _{H2O} – poniżej 1,6mS/cm, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
186.	Uniwersalne podłoże warzywne z piaskiem	P-140/10	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe „MADAS” , UL. Wygonowa 6A, 05-230 Kobyłka	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli poniżej - 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne)
187.	Uniwersalne podłoże szkółkarskie do roślin ozdobnych	P-285/12	„HOLLAS” Sp. z o.o. , ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 5,4-6,6, zasolenie - poniżej 1,7 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-50 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – drzewa i krzewy w szkółkach, na tarasie, balkonie, w ogrodzie)
188.	Uniwersalne podłoże warzywne z piaskiem Aura	P-152/10	„HOLLAS” Sp. z o.o. , ul. 3 Maja 30, 14-400 Pasłęk	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, zasolenie - poniżej 1,2 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne)

189.	Uniwersalne podłoże do warzyw i rozsąd	P-121/10	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „DARGLEB” S.C. Marek i Anna Grzelczak, Grądy-Woniecko, 18-312 Rutki	organiczne	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli 0,2-1,2 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-10 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne, rośliny ozdobne)
190.	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	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli przewodność elektryczna < 60mS/m, frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne)
191.	Ziemia do iglaków	P-148/10	KIK Krajwewscy Sp. z o.o., ul. Kasprzykiewicza 34, 05-200 Leśniakowizna	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 4,5-5,0, stężenie soli-poniżej 2,5 g KCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne-rododendrony, azalie, wrzosey, krzewy i drzewa iglaste wymagające kwaśnego odczynu)
192.	Ziemia do iglaków	P-224/11	Produkcja Ziemi Kwiatowej „EKO-ZIEM” S.S. Krzysztof Zawada, 34-643 Jurków	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,0-6,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,0 mS/cm, frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
193.	Ziemia do iglaków	P- 693/17 20.09.2017	TORFEX F.H.U. Janusz Wołoszyński, Krasin 35, 14-400 Pasłęk	organiczne	pH _{H2O} - 4,5-5,5, stężenie soli poniżej - 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - iglaki)
194.	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	pH _{H2O} - 4,0-5,5, zasolenie - poniżej - 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – iglaki i kwaśnolubne)
195.	Ziemia do kaktusów	P-180/11	BIOVITA Spółka Jawna M. Danecki, J. Danecka, ul. Krystyny 21, 32-067 Tenczynek	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 5,7-6,8, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – kaktusy)
196.	Ziemia do kaktusów	P-223/11	Produkcja Ziemi Kwiatowej „EKO-ZIEM” S.S. Krzysztof Zawada, 34-643 Jurków	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 6,0-7,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/cm, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)

197.	Ziemia do kwiatów kwaśnolubnych	P-244/11	„Z.P.H.U. UMEX” Sabała-Szyszko Sp. j. ul. Wyspiańskiego 1, 07-130 Łochów	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 4,0-5,0, stężenie soli - poniżej 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne, trawniki)
198.	Ziemia do kwiatów uniwersalna – Blumenerde Uniwersalne podłoże kwiatowe	P – 307/12	PPH „TORFIX” KRZYSZTOF JURA, Makowiska, ul. Polna 28, 98-330 Pajęczno	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,5-7,5, stężenie soli - poniżej 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
199.	Ziemia do palm, juk i dracen	P-222/11	Produkcja Ziemi Kwiatowej „EKO-ZIEM” S.S. Krzysztof Zawada, 34-643 Jurków	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 6,0-7,0, stężenie soli - poniżej 1,2 NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – wymagające kwaśnego odczynu)
	Ziemia do palm i kaktusów				pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli - poniżej 1,5 NaCl/dm ³ , frakcja 0-30 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – palmy i kaktusy)
	Ziemia do paproci				pH _{H2O} - 5,0-6,0, stężenie soli - poniżej 1,5 NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – paprocie)
200.	Ziemia do paproci	P-181/11	BIOVITA Spółka Jawna M. Danecki, J. Danecka, ul. Krystyny 21, 32-067 Tenczynek	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,0-6,0, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – paprocie oraz inne rośliny domowe)
201.	ZIEMIA DO PAPROCI	P-319/12	P.P.U.H „ZIELONA OAZA I” Jolanta Owsiana, ul. Kościuszki 25, 36-200 Brzozów	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,0-6,0, stężenie soli – 0,5-1,0 g KCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – paprocie)
	ZIEMIA DO KAKTUSÓW i innych sukulentów				pH _{H2O} - 5,5-7,0, stężenie soli – 0,5-1,0 g KCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – kaktusy i inne sukulenty)
	ZIEMIA DO ROSLIN DOMOWYCH ZIELONYCH				pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli – 0,5-1,0 g KCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – doniczkowe o ozdobnych liściach wymagające lekko kwaśnego odczynu)
	ZIEMIA DO PELARGONII i roślin balkonowych				pH _{H2O} - 5,0-6,0, stężenie soli – 0,5-1,0 g KCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – pelargonie, rośliny w pojemnikach, na balkonie, na tarasie)

	UNIWERSALNE PODŁOŻE DO IGLAKÓW				pH _{H2O} - 4,5-5,5, stężenie soli – 0,3-1,0 g KCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – krzewy i drzewa iglaste w pojemnikach na tarasie i w ogrodzie)
	ZIEMIA DO ROSLIN IGLASTYCH KWASNOLUBNYCH				pH _{H2O} - 4,0-5,0, stężenie soli – 0,5-1,0 g KCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – kwaśnolubne)
202.	Ziemia do pelargonii i roślin balkonowych	P-29/09	BIOVITA Spółka Jawna M. Danecki, J. Danecka, ul. Krystyny 21, 32-067 Tenczynek	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 6,0-7,0, stężenie soli poniżej - 2,5 g NaCl/dm ³ ,	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – pelargonie i rośliny balkonowe)
203.	Ziemia do roślin balkonowych Athena	P-58/09	BIO-PRODUKTY-TORF-KORA-PALETY Sp. z o.o., ul. Piramowicza 16a, 71-157 Szczecin	organiczne	pH _{H2O} - 5,0-6,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
204.	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	pH _{H2O} - 6,0 -7,2, stężenie soli - 0,5-1,5 g KCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne - pomidory)
205.	Ziemia do wysiewu z włóknem kokosowym	P-30/09	BIOVITA Spółka Jawna M. Danecki, J. Danecka, ul. Krystyny 21, 32-067 Tenczynek	organiczno-mineralne	pH _{H2O} - 6,0 -7,0, stężenie soli – poniżej 2,5g NaCl/dm ³ ,	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
206.	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	pH _{H2O} - 6,0-7,2, stężenie soli 0,5-1,5 g KCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne - zioła)
207.	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	pH _{H2O} - 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)
208.	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	pH _{H2O} - 5,5-6,0, przewodność elektryczna EC – poniżej 1.5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – kaktusy)

209.	Ziemia do kwiatów i roślin balkonowych	P-779/18	Sobex Sp.. z o.o. ul. Poznańska 62, Trzebiecz, 66-530 Drezdenko		pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli - poniżej 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
210.	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	pH _{H2O} - 6,0-6,5, przewodność elektryczna EC – poniżej 1.5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – palmy, jukki, draceny)
211.	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	pH _{H2O} - 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)
212.	Ziemia Kronen do roślin Cebulowych ozdobnych	P-82/10	„LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 5,0-5,5, przewodność elektryczna EC – poniżej 1.5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne – cebulowe)
213.	Ziemia Kronen do Róż i krzewów	P-77/10	„LASSLAND” Sp. z o.o., Grądy, 72-342 Cerkwica	organiczne	pH _{H2O} - 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)
214.	Ziemia kwiatowa	P-38/09	„AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki	organiczne	pH _{H2O} – poniżej 6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
215.	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	pH _{H2O} - 5,5-6,0, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
216.	Ziemia kwiatowa rubin	P-113/10	Bochniarz Roman Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „PRONAT” Stara Wieś Stasin 1, 21-010 Łęczna	organiczno -mineralne	pH _{H2O} - 6,5-7,0, stężenie soli- poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne w warunkach domowych, rośliny balkonowe)

217.	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	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli - poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm pH _{H2O} - 6,0-7,3, stężenie soli - 0,8-2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm pH _{H2O} - 4,0-4,5, stężenie soli - poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , 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)
218.	Ziemia ogrodowa	P-42/09	„AGROHUM” Jakub Skowroński, ul. Partyzantów 35, 05-092 Łomianki	organiczne	pH _{H2O} - 5,0-6,5, przewodność elektryczna EC- poniżej 1,5 mS/m, frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne, rośliny sadownicze)
219.	Ziemia pod iglaki	P-780/18	Sobex Sp.. z o.o. ul. Poznańska 62, Trzebiecz, 66-530 Drezdenko	organiczne	pH _{H2O} - 5,0-6,0, stężenie soli - poniżej 2,0 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne- iglaki)
220.	Ziemia pod trawniki	P-781/18	Sobex Sp.. z o.o. ul. Poznańska 62, Trzebiecz, 66-530 Drezdenko	organiczne	pH _{H2O} - 5,8-6,8, stężenie soli - poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-40 mm	Rośliny ogrodnicze (trawniki)
221.	Ziemia ogrodowa z kompostem	P-724/18	PPHU „AREX GREEN GARDEN” Arkadiusz Temberski, Maryniów 57, 21-020 Milejów	organiczne	pH _{H2O} - 6,0-7,0, stężenie soli - poniżej 1,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne)
222.	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	pH _{H2O} - 5,5-6,5, stężenie soli- poniżej 2,5 g NaCl/dm ³	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne)
223.	ZIEMIA UNIWERSALNA DO KWIATÓW I WARZYW	P-308/12	„TORFMAX” Sławomir Grynwald, Łukowiec 12, 86-017 Wierzchucin Królewski	organiczne	pH _{H2O} - 6,0-7,0, stężenie soli- poniżej 2,5 g NaCl/dm ³ , frakcja 0-20 mm	Rośliny ogrodnicze (rośliny ozdobne, rośliny warzywne, trawniki)