

## WYKAZ NAWOZOWYCH PRODUKTÓW MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Data zgłoszenia	Data ważności wpisu	Nazwa handlowa	Zgłaszający	Skład mikrobiologiczny	Zakres stosowania/ uprawa
1.	15.12.2022	15.12.2026	BaktoTARCZA O	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> , <i>Pseudomonas</i> <i>Lactobacillus</i> <i>Streptomyces</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	Warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, pod osłonami
2.	15.12.2022	15.12.2026	BaktoTARCZA P	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> , <i>Lactobacillus</i> <i>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe
3.	15.12.2022	15.12.2026	BaktoTARCZA S	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> <i>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	sady i jagodniki
4.	15.12.2022	15.12.2026	BaktoTARCZA W	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> <i>Pseudomonas</i> <i>Streptomyces</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	warzywnicze
5.	15.12.2022	15.12.2026	FosfoPower	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Pseudomonas</i> <i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe sadownicze warzywnicze rośliny ozdobne użytki zielone

6.	15.12.2022	15.12.2026	GARD G	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> <i>Pseudomonas</i> <i>Lactobacillus</i> <i>Streptomyces</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g )	sadownicze warzywnicze rośliny ozdobne pod osłonami
7.	15.12.2022	15.12.2026	GARD T	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> <i>Lactobacillus</i> <i>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g )	polowe
8.	15.12.2022	15.12.2026	GARD V	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> <i>Pseudomonas</i> <i>Streptomyces</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g )	warzywnicze
9.	15.12.2022	15.12.2026	GARD H	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> <i>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g )	sady jagodniki
10.	15.12.2022	15.12.2026	Rhizobium groch	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Rhizobium</i> , (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe
11.	15.12.2022	15.12.2026	Rhizobium seradela	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe

12.	15.12.2022	15.12.2026	Rhizobium bobik	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe
13.	15.12.2022	15.12.2026	Rhizobium koniczyna	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe
14.	15.12.2022	15.12.2026	Rhizobium łubin	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe
15.	15.12.2022	15.12.2026	Rhizobium lucerna	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe
16.	15.12.2022	15.12.2026	Rhizobium wyka	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe
17.	15.12.2022	15.12.2026	Rhizobium soja	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe
18.	15.12.2022	15.12.2026	Rhizobium fasola	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź	<i>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe

				tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl		
19.	15.12.2022	15.12.2026	Rewital Max Pro	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> <i>Pseudomonas</i> <i>Lactobacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g )	warzywnicze, sadownicze rośliny ozdobne pod osłonami
20.	15.12.2022	15.12.2026	Rewital Plus	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> <i>Pseudomonas</i> <i>Lactobacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g )	warzywnicze, sadownicze rośliny ozdobne pod osłonami
21.	15.12.2022	15.12.2026	Bioamylo	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^{10}$ jtk/g )	warzywnicze, sadownicze rośliny ozdobne
22.	15.12.2022	15.12.2026	Geumano Control	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> <i>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe
23.	15.12.2022	15.12.2026	SuperPower	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Pseudomonas</i> <i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe warzywnicze
24.	15.12.2022	15.12.2026	OstriniaSTOP	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe

				www.bio-gen.pl		
25.	15.12.2022	15.12.2026	ErucaSTOP	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	warzywnicze sadownicze jagodniki rośliny ozdobne
26.	15.12.2022	15.12.2026	DeliaSTOP	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze
27.	21.12.2022	21.12.2026	GLEBOSTAN	JMS - GLOBAL Sławomir Hruszka ul. Graniczna 43, 93-428 Łódź tel. 668 499 131; e-mail: <a href="mailto:info@jms-global.pl">info@jms-global.pl</a> www.jms-global.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze rośliny ozdobne trawniki
28.	21.12.2022	21.12.2026	MAXGLEB+	JMS - GLOBAL Sławomir Hruszka ul. Graniczna 43, 93-428 Łódź tel. 668 499 131; e-mail: <a href="mailto:info@jms-global.pl">info@jms-global.pl</a> www.jms-global.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze rośliny ozdobne trawniki
29.	27.12.2022	27.12.2026	EmFarma	ProBiotics Polska Magdalena Górską Bratuszyn 21, 62-720 Brudzew tel. 63 220 48 28; e-mail: <a href="mailto:biuro@probiotics.pl">biuro@probiotics.pl</a> www.probiotics.pl	<i>Lactobacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml) <i>Saccharomyces</i> liczebność $\geq 1 \times 10^4$ jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki
30.	27.12.2022	27.12.2026	EmFarma Plus	ProBiotics Polska Magdalena Górską Bratuszyn 21, 62-720 Brudzew tel. 63 220 48 28; e-mail: <a href="mailto:biuro@probiotics.pl">biuro@probiotics.pl</a> www.probiotics.pl	<i>Lactobacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml) <i>Saccharomyces</i> liczebność $\geq 1 \times 10^4$ jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone

31.	28.12.2022	28.12.2026	BlueN Utrisha N	Symborg Business Development S.L.U. Av. Jesús Martínez Cortado, 51. P.I. Cabezo Cortado 30100, Murcia, Spain tel. +34 968 899 250; e-mail: lucia.anza@corteva.com www.symborg.com	<i>Methylobacterium symbioticum</i> SB23 (ogólna liczba bakterii $\geq 3 \times 10^7$ jtk/g)	polowe warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne
32.	28.12.2022	28.12.2026	bi azot	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemysł tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus azotofixans</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
33.	28.12.2022	28.12.2026	bi fosfor	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemysł tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus megaterium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
34.	28.12.2022	28.12.2026	bi protect	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemysł tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus subtilis</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
35.	19.01.2023	19.01.2027	AzotoPower	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Azotobacter Arthrobacter</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone

36.	31.01.2023	31.01.2027	NITROAKTIV P azot z powietrza	BROS sp. z o.o. ul. Karpia 24, 61-619 Poznań tel. 61 826 25 12; e-mail: biuro@bros.pl www.bros.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 9 \times 10^8$ jtk/g)	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
37.	31.01.2023	31.01.2027	bi complex max	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemysł tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
38.	31.01.2023	31.01.2027	bi safe	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemysł tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus</i> ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g <i>Trichoderma</i> $\geq 1 \times 10^4$ jtk/g <i>Streptomyces</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
39.	31.01.2023	31.01.2027	bi słoma	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemysł tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus</i> ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g <i>Trichoderma</i> $\geq 1 \times 10^5$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
40.	03.02.2023	03.02.2027	BactoRol Plus	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe



41.	03.02.2023	03.02.2027	BactoStym	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: <a href="mailto:biuro@bactotech.pl">biuro@bactotech.pl</a> <a href="http://www.bactotech.pl">www.bactotech.pl</a>	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
42.	03.02.2023	03.02.2027	BactoFos	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: <a href="mailto:biuro@bactotech.pl">biuro@bactotech.pl</a> <a href="http://www.bactotech.pl">www.bactotech.pl</a>	<i>Bacillus megaterium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
43.	09.02.2023	09.02.2027	FULLPLON	JMS - GLOBAL Sławomir Hruszka ul. Graniczna 43, 93-428 Łódź tel. 668 499 131; e-mail: <a href="mailto:info@jms-global.pl">info@jms-global.pl</a> <a href="http://www.jms-global.pl">www.jms-global.pl</a>	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze rośliny ozdobne trawniki
44.	09.02.2023	09.02.2027	BioRePower Max	JMS - GLOBAL Sławomir Hruszka ul. Graniczna 43, 93-428 Łódź tel. 668 499 131; e-mail: <a href="mailto:info@jms-global.pl">info@jms-global.pl</a> <a href="http://www.jms-global.pl">www.jms-global.pl</a>	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze rośliny ozdobne trawniki
45.	09.02.2023	09.02.2027	BioRePower	JMS - GLOBAL Sławomir Hruszka ul. Graniczna 43, 93-428 Łódź tel. 668 499 131; e-mail: <a href="mailto:info@jms-global.pl">info@jms-global.pl</a> <a href="http://www.jms-global.pl">www.jms-global.pl</a>	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze rośliny ozdobne trawniki
46.	14.02.2023	14.02.2027	FitoProtect	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: <a href="mailto:biofeldoffice@gmail.com">biofeldoffice@gmail.com</a>	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy



				www.enzim-biofeld.eu		
47.	14.02.2023	14.02.2027	Biomag Plon	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
48.	14.02.2023	14.02.2027	Biofosforin	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
49.	14.02.2023	14.02.2027	Cellulad	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 3 \times 10^9$ jtk/g) <i>Trichoderma</i> (ogólna liczba grzybów $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
50.	14.02.2023	14.02.2027	Kolorado Control	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
51.	14.02.2023	14.02.2027	INO FIX N	Agro Up sp. z o. o. Obłączkowo 11c, 62-300 Września tel. 602 284 582 e-mail: biuro@agro-up.com.pl www.agro-up.com.pl	<i>Methylobacterium sp</i> AGN12 <i>Methylobacterium sp</i> AGN13 <i>Arthrobacter sp.</i> AGN14 $\geq 3 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone

52.	14.02.2023	14.02.2027	Synergia Blue od dnia 14.02.2025 r. SYNERGIA® Blue	Caldena sp. z o. o. sp. k. ul. Parkowa 2, 82-230 Trępnowy tel. +48 800 100 100, e-mail: regulatory@caledena.com www.caldena.com	<i>Bacillus sp.</i> $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g <i>Paenibacillus</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g <i>Trichoderma viride</i> $\geq 1 \times 10^5$ jtk/g Grzyby mikoryzowe $\geq 0,3 \times 10^3$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
53.	14.02.2023	14.02.2027	Synergia Split od dnia 14.02.2025 r. SYNERGIA® Split	Caldena sp. z o. o. sp. k. ul. Parkowa 2, 82-230 Trępnowy tel. +48 800 100 100, e-mail: regulatory@caledena.com www.caldena.com	<i>Bacillus sp.</i> $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g bakterie celulolityczne $\geq 4 \times 10^8$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
54.	20.02.2023	20.02.2027	BactoFungi Stop BactoSoil Balance	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
55.	20.02.2023	20.02.2027	Bakto G-Stop	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
56.	20.02.2023	20.02.2027	Bakto Kompleks	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

57.	20.02.2023	20.02.2027	Bakto ProFOS	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne użytki zielone
58.	22.02.2023	22.02.2027	INO BACT N	Agro Up sp. z o. o. Obłazkowo 11c, 62-300 Września tel. 602 284 582 e-mail: biuro@agro-up.com.pl www.agro-up.com.pl	<i>Bacillus Amyloliquefaciens I4995</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g <i>Bacillus Amyloliquefaciens I4996</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
59.	27.02.2023	27.02.2027	Novobakt Rhizo Bobik	BGD sp. z o. o. ul. Warszawska 49, 08-450 Łaskarzew tel. 785 486 837, e-mail: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Rhizobium leguminosarum</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe użytki zielone
60.	27.02.2023	27.02.2027	Novobakt Rhizo Soja	BGD sp. z o. o. ul. Warszawska 49, 08-450 Łaskarzew tel. 785 486 837, e-mail: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe użytki zielone
61.	27.02.2023	27.02.2027	Novobakt Rhizo Groch	BGD sp. z o. o. ul. Warszawska 49, 08-450 Łaskarzew tel. 785 486 837, e-mail: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Rhizobium pisi</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe użytki zielone

62.	27.02.2023	27.02.2027	Novobakt Rhizo Łubin	BGD sp. z o. o. ul. Warszawska 49, 08-450 Łaskarzew tel. 785 486 837, e-mail: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Bradyrhizobium lupini</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe użytki zielone
63.	27.02.2023	27.02.2027	Verruca Pro Łubin	Gesturi sp. z o. o. ul. Aleje Jerozolimskie 89/43, 02-001 Warszawa tel. 785 486 837, e-mail: biuro@gesturi.pl www.gesturi.pl	<i>Bradyrhizobium lupini</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe użytki zielone
64.	27.02.2023	27.02.2027	Verruca Pro Groch/Bobik	Gesturi sp. z o. o. ul. Aleje Jerozolimskie 89/43, 02-001 Warszawa tel. 785 486 837, e-mail: biuro@gesturi.pl www.gesturi.pl	<i>Rhizobium leguminosarum</i> <i>Rhizobium pisi</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe użytki zielone
65.	27.02.2023	27.02.2027	Verruca Pro Soja	Gesturi sp. z o. o. ul. Aleje Jerozolimskie 89/43, 02-001 Warszawa tel. 785 486 837, e-mail: biuro@gesturi.pl www.gesturi.pl	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe użytki zielone
66.	03.03.2023	03.03.2027	INO SEED BACT	Agro Up sp. z o. o. Obłazkowo 11c, 62-300 Września tel. 602 284 582 e-mail: biuro@agro-up.com.pl www.agro-up.com.pl	<i>Bacillus mucilaginosus</i> <i>I-4361</i> $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml <i>Ochrobactrum sp. I-4362</i> $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
67.	03.03.2023	03.03.2027	BACTIM OMNIS	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml )	polowe

				e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl		
68.	07.03.2023	07.03.2027	BACTIM LIŚCIE	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/ml )	sadownicze
69.	13.03.2023	13.03.2027	BACTIM Nutri N+	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Azotobacter sp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml )	polowe warzywnicze sadownicze
70.	15.03.2023	15.03.2027	BACTzdrowie	Agro Up sp. z o. o. Obłaczkowo 11c, 62-300 Września tel. 602 284 582 e-mail: biuro@agro-up.com.pl www.agro-up.com.pl	<i>Bacillus Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g )	polowe
71.	15.03.2023	15.03.2027	Microfosfat Solid	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus megaterium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
72.	15.03.2023	15.03.2027	BF-Active	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
73.	22.03.2023	22.03.2027	Microbiotix Complex	Microbiotix Sp. z o. o. Słaboszewko 41, 88-306 Dąbrowa	<i>Lactobacillus,</i> <i>Rhodococcus,</i> <i>Rodhopsseudomonas,</i> <i>Bifidobacterium, Bacillus</i>	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

				tel. 601 328 463, e-mail: biuro@microbiotix.pl wieslaw.dabek@microbiotix.pl www.microbiotix.pl	$\geq 3,33 \times 10^9$ jtk/ml <i>Saccharomyces</i> $\geq 7,63 \times 10^6$ jtk/ml	trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb
74.	22.03.2023	22.03.2027	Elbio Terra Ivo	Microbiotix Sp. z o. o. Słaboszewko 41, 88-306 Dąbrowa tel. 601 328 463, e-mail: biuro@microbiotix.pl wieslaw.dabek@microbiotix.pl www.microbiotix.pl	<i>Lactobacillus</i> , <i>Rhodococcus</i> , <i>Rodhospseudomonas</i> , <i>Bifidobacterium</i> , <i>Bacillus</i> $\geq 4,33 \times 10^9$ jtk/ml <i>Saccharomyces</i> $\geq 4,43 \times 10^6$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb
75.	22.03.2023	22.03.2027	Microbiotix Prevent	Microbiotix Sp. z o. o. Słaboszewko 41, 88-306 Dąbrowa tel. 601 328 463, e-mail: biuro@microbiotix.pl wieslaw.dabek@microbiotix.pl www.microbiotix.pl	bakterie kwasu mlekowego ( <i>Lactobacillus</i> ), <i>Bacillus</i> $\geq 2 \times 10^9$ tk/ml <i>Saccharomyces</i> $\geq 5,44 \times 10^7$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb
76.	22.03.2023	22.03.2027	Elbio Fungibactis	Microbiotix Sp. z o. o. Słaboszewko 41, 88-306 Dąbrowa tel. 601 328 463, e-mail: biuro@microbiotix.pl wieslaw.dabek@microbiotix.pl www.microbiotix.pl	bakterie kwasu mlekowego ( <i>Lactobacillus</i> ), <i>Bacillus</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml <i>Saccharomyces</i> $\geq 1 \times 10^6$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb

77.	23.03.2023	23.03.2027	INO BACT P MYC	Agro Up sp. z o. o. Obłaczkowo 11c, 62-300 Września tel. 602 284 582 e-mail: biuro@agro-up.com.pl www.agro-up.com.pl	<i>Bacillus megaterium</i> AGN01 <i>Streptomyces beta</i> <i>vulgaris. B11</i> <i>Brukholderia sp. AGN02</i> $\geq 3 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
78.	31.03.2023	31.03.2027	ATUVA® Groch & Bobik	Syngenta Polska Sp. z o. o. ul. Szamocka 8, 07-748 Warszawa tel. + 48 22 104 28 80 e-mail: Syngenta.polska@syngenta.com www.syngenta.pl	<i>Rhizobium</i> <i>leguminosarum biovar</i> <i>viciae</i> (ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml)	polowe
79.	31.03.2023	31.03.2027	Microhumus Solid	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
80.	31.03.2023	31.03.2027	AGROSONIC BACTI-P	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g )	polowe warzywnicze
81.	31.03.2023	31.03.2027	BACTIM HORTI	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml )	warzywnicze sadownicze



82.	31.03.2023	31.03.2027	FORTIS PROTECT PRIMIS	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: <a href="mailto:intermag@intermag.pl">intermag@intermag.pl</a> , <a href="http://www.intermag.pl">www.intermag.pl</a>	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml )	polowe
83.	31.03.2023	31.03.2027	PRIMSEED BIOM ZBOŻA	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: <a href="mailto:intermag@intermag.pl">intermag@intermag.pl</a> , <a href="http://www.intermag.pl">www.intermag.pl</a>	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^8$ jtk/ml )	polowe
84.	31.03.2023	31.03.2027	BACTIM FERTI	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: <a href="mailto:intermag@intermag.pl">intermag@intermag.pl</a> , <a href="http://www.intermag.pl">www.intermag.pl</a>	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml )	warzywnicze sadownicze
85.	03.04.2023	03.04.2027	BIOKURATOR	Agro-Sieć Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 6, 86-200 Chełmno tel. 56 677 04 60 e-mail: <a href="mailto:bio@agrosiec.pl">bio@agrosiec.pl</a> ; <a href="http://www.agrosiec.pl">www.agrosiec.pl</a>	<i>Bakterie kwasu mlekowego</i> $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml <i>Saccharomyces</i> $\geq 4,47 \times 10^4$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone ogrodnictwo hobbystyczne

86.	03.04.2023	03.04.2027	FUNDAMENTAL	Agro-Sieć Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 6, 86-200 Chełmno tel. 56 677 04 60 e-mail: <a href="mailto:bio@agrosiec.pl">bio@agrosiec.pl</a> ; <a href="http://www.agrosiec.pl">www.agrosiec.pl</a>	<i>Bakterie kwasu mlekowego</i> $\geq 1,4 \times 10^7$ jtk/ml <i>Rhodopseudomonas</i> $1,47 \times 10^5$ jtk/ml <i>Saccharomyces</i> $\geq 1,2 \times 10^5$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone ogrodnictwo hobbystyczne
87.	05.04.2023	05.04.2027	BioSpektrum WG	Agroconsult Jerzy Maciejewski Marynino 6G, 05-140 Serock tel. 22 22 408 01, e-mail: <a href="mailto:biuro@agroconsult.pl">biuro@agroconsult.pl</a> <a href="http://www.agroconsult.pl">www.agroconsult.pl</a>	<i>Bacillus</i> $\geq 0,33 \times 10^9$ jtk/g	polowe, warzywnicze sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki użytki zielone, lasy, uprawy hobbystyczne
88.	05.04.2023	05.04.2027	BioStart WG	Agroconsult Jerzy Maciejewski Marynino 6G, 05-140 Serock tel. 22 22 408 01, e-mail: <a href="mailto:biuro@agroconsult.pl">biuro@agroconsult.pl</a> <a href="http://www.agroconsult.pl">www.agroconsult.pl</a>	<i>Bacillus</i> $\geq 1,33 \times 10^9$ jtk/g <i>Trichoderma viride</i> $\geq 1,07 \times 10^6$ jtk/g	polowe, warzywnicze sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki użytki zielone, lasy, uprawy hobbystyczne
89.	05.04.2023	05.04.2027	BioSplito WG	Agroconsult Jerzy Maciejewski Marynino 6G, 05-140 Serock tel. 22 22 408 01, e-mail: <a href="mailto:biuro@agroconsult.pl">biuro@agroconsult.pl</a> <a href="http://www.agroconsult.pl">www.agroconsult.pl</a>	Bakterie celulolityczne ( <i>Cellulomonas</i> ) $\geq 3,57 \times 10^9$ jtk/g <i>Trichoderma reesei</i> $\geq 1,2 \times 10^7$ jtk/g	polowe, warzywnicze sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki użytki zielone, lasy, uprawy hobbystyczne
90.	12.04.2023	12.04.2027	BactoRol Azot	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: <a href="mailto:biuro@bactotech.pl">biuro@bactotech.pl</a> <a href="http://www.bactotech.pl">www.bactotech.pl</a>	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii) $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

91.	12.04.2023	12.04.2027	Bacto ViN	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Azotobacter vinelandii</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze
92.	18.04.2023	18.04.2027	OtiorSTOP	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g <i>Paecilomyces</i> <i>Pochonia</i> liczebność $\geq 1 \times 10^6$ jtk/g	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne jagodniki
93.	18.04.2023	18.04.2027	P-Drakol	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g <i>Paecilomyces</i> <i>Pochonia</i> liczebność $\geq 1 \times 10^6$ jtk/g	trawniki
94.	18.04.2023	18.04.2027	Nematado	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g <i>Paecilomyces</i> <i>Pochonia</i> liczebność $\geq 1 \times 10^6$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne jagodniki
95.	18.04.2023	18.04.2027	Trichofit	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Trichoderma spp.</i> $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
96.	18.04.2023	18.04.2027	Agrosonic Bacti-N	Biofeld Sp. z o. o.	<i>Azotobacter sp.</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe, warzywnicze,

				ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu		sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
97.	25.04.2023	25.04.2027	BACILLUS VIP	AGROBIOS Elżbieta Halasz ul. Sielska 17 A, 60-129 Poznań tel. 665 698 881; e-mail: biuro@agrobios.pl www.agrobios.pl	<i>Bacillus</i> $\geq 1,67 \times 10^8$ jtk/ml <i>Paenibacillus polymyxa</i> $\geq 6,67 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
98.	10.05.2023	10.05.2027	AZOTO VIP	AGROBIOS Elżbieta Halasz ul. Sielska 17 A, 60-129 Poznań tel. 665 698 881; e-mail: biuro@agrobios.pl www.agrobios.pl	<i>Azotobacter chroococcum</i> <i>Paenibacillus polymyxa</i> $\geq 1,0 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
99.	10.05.2023	10.05.2027	BACTIM GLEBA BACTIM SOIL	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^8$ jtk/ml )	polowe
100	10.05.2023	10.05.2027	BACTIM NUTRI P+, Fortis bac PHOSPHO	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^8$ jtk/ml )	polowe warzywnicze
101	23.05.2023	23.05.2027	Ambiogel EcoDry	Ambioteco Sp. z o. o. Sztombergi 100, 28-200 Staszów tel. 690 015 142	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 3 \times 10^7$ jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy

				e-mail: <a href="mailto:ambioteco@ambioteco.pl">ambioteco@ambioteco.pl</a> , <a href="http://www.ambioteco.com">www.ambioteco.com</a>		
102	26.05.2023	26.05.2027	BACTIM SŁOMA	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: <a href="mailto:intermag@intermag.pl">intermag@intermag.pl</a> , <a href="http://www.intermag.pl">www.intermag.pl</a>	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^8$ jtk/ml )	polowe
103	31.05.2023	31.05.2027	EM ReviGreen	Greenland Technologia EM Sp. z o. o. Trzcianki 6, 24-123 Janowiec tel. 81 888 53 25, e-mail: <a href="mailto:biuro@greenland.pl">biuro@greenland.pl</a> <a href="http://www.greenland.pl">www.greenland.pl</a>	mezofilne bakterie fermentacji mlekowej <i>Lactobacillus</i> $\geq 4,6 \times 10^7$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
104	07.06.2023	07.06.2027	ACTIV by Aphea.Bio®	APHEA.BIO NV Technologipark 21, 9052 Gendawa, Belgia tel. 32 470821617, e-mail: <a href="mailto:info@aphea.bio">info@aphea.bio</a> <a href="http://www.aphea.bio">www.aphea.bio</a>	<i>Stenotrophomonas rhizophila</i> , szczep A11E4 $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g	zaprawianie ziarna
105	20.06.2023	20.06.2027	PRIMSEED BIOM SOJA Seeds+ SOY	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: <a href="mailto:intermag@intermag.pl">intermag@intermag.pl</a> , <a href="http://www.intermag.pl">www.intermag.pl</a>	<i>Bradyrhizobium japonicum spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 6 \times 10^9$ jtk/ml )	polowe
106	10.07.2023	10.09.2025	AGROSONIC FUNGI	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: <a href="mailto:biofeldoffice@gmail.com">biofeldoffice@gmail.com</a> <a href="http://www.enzim-biofeld.eu">www.enzim-biofeld.eu</a>	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy

107	10.07.2023	10.07.2027	POLPLON	JMS - GLOBAL Sławomir Hruszka ul. Graniczna 43, 93-428 Łódź tel. 668 499 131; e-mail: info@jms-global.pl www.jms-global.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe warzywnicze rośliny ozdobne trawniki
108	13.07.2023	13.07.2027	CARMINE	SEIPASA S.A. Calle Almudevar, n° 2, 22240 Tardienta (Huesca) Spain tel. +34 974253433 e-mail: jasensi@seipasa.com www.seipasa.com	<i>Bacillus subtilis</i> strain SEIBS23 $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, uprawy amatorskie, szkółki roślin, ogrodnictwo hobbystyczne
109	30.08.2023	30.08.2025	N-LEAF	AGRONUTRITION Parc Activistre - 3 av. de l'Orchidée 31390 CARBONNE – France tel. +33(0) 561978500 e-mail: agn@agro-nutrition.fr www.agronutrition.com	<i>Arthrobacter sp</i> AGN14, <i>Methylobacterium sp</i> AGN12, <i>Methylobacterium sp</i> AGN13 (ogólna liczba bakterii $\geq 3 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze
110	15.09.2023	15.09.2025	NUTRI BIO FERT	PPHU IGROPOL PLUS Rapa 7a, 19-520 Banie Mazurskie tel. 087 615 58 60, 600 216 500 e-mail: info@igropol.pl www.igropol.pl	<i>Bacillus spp.</i> <i>Azotobacter spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1,1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
111	28.09.2023	28.09.2025	CONDOR SHIELD	AGROTECNOLOGIAS NATURALES S.L. Ctra T-214 s/n km 4,125 ° 43762 La Riera de Gaia Tarragona, España. tel: +34 977 655 793, e- mail: info@atens.es	<i>Trichodenna koningii</i> TK7 $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml <i>Bacillus megaterium</i> $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml	polowe warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne

				www.atens.es		
112	04.10.2023	04.10.2025	Elbio FeN SL	AgroBiotics Sp. z o. o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa tel. +48 71 314 64 54 e-mail: contact@agrobiotics.com www.agrobiotics.com	<i>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml)	polowe
113	04.10.2023	04.10.2025	ProBeet WG	AgroBiotics Sp. z o. o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa tel. +48 71 314 64 54 e-mail: contact@agrobiotics.com www.agrobiotics.com	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)	polowe, po zbiorze roślin uprawnych
114	12.10.2023	12.10.2025	AKRA MSB	Karner Düngerproduktion GmbH Umseerstrasse 33, A-3040 Neulengbach tel. 48 784 643 305, e-mail: k.krzenciessa@duenger-akra.pl www.duenger-akra.at/pl	<i>Lactobacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^8$ jtk/g )	polowe warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne
115	12.10.2023	12.10.2025	AEGIS SYM IRRIGA	AGROTECNOLOGIAS NATURALES S.L. Ctra T-214 s/n km 4,125 ° 43762 La Riera de Gaia Tarragona, España. tel: +34 977 655 793, e- mail: info@atens.es www.atens.es	Rhizogloinus irregulare BEG72 1400 sp/g <i>Bacillus megaterium</i> MHBM06 $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g <i>Bacillus megaterium</i> MHBM77 $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g	polowe warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne



116	27.10.2023	27.10.2025	Novobakt AzoFosfo	BGD sp. z o. o. ul. Warszawska 49, 08-450 Łaskarzew tel. 785 486 837, e-mail: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Azospirillum lipoferum</i> (ASL01) <i>Azotobacter chroococcum</i> (AZ01) <i>Bacillus megaterium</i> (BM01) (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
117	27.10.2023	27.10.2025	NITROFUSION	AGRONUTRITION SAS Parc Activistre - 3 av. de l'Orchidée 31390 CARBONNE – France tel. +33(0) 561978500 e-mail: agn@agro-nutrition.fr www.agronutrition.com	<i>Arthrobacter sp</i> AGN14, <i>Methylobacterium sp</i> AGN12, <i>Methylobacterium sp</i> AGN13 (ogólna liczba bakterii $\geq 3 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze
118	31.10.2023	31.10.2025	SINFINITY	AGROSIMEX sp. z o. o. Goliany 43, 05-620 Błędów tel. 48 668-08-41, e-mail: info@agrosimex.com.pl www.agrosimex.com.pl	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CL3 (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml )	polowe warzywnicze sadownicze
119	31.10.2023	31.10.2025	Complex Bio	Microbiotix Sp. z o. o. Słaboszewko 41, 88-306 Dąbrowa tel. 601 328 463, e-mail: biuro@microbiotix.pl wieslaw.dabek@microbiotix.pl www.microbiotix.pl	<i>Lactobacillus</i> <i>Lacticaseibacillus</i> <i>Limosilactobacillus</i> <i>Rhodococcus</i> <i>Rodhospseudomonas</i> <i>Bifidobacterium</i> <i>Saccharomyces, Bacillus</i> (ogólna liczebność mikroorganizmów)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb

						$\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	
120	31.10.2023	31.10.2025	Prevent Bio	<p>Microbiotix Sp. z o. o. Słaboszewko 41, 88-306 Dąbrowa tel. 601 328 463, e-mail: biuro@microbiotix.pl wieslaw.dabek@microbiotix.pl www.microbiotix.pl</p>	<p><i>Lactobacillus</i> <i>Lacticaseibacillus</i> <i>Limosilactobacillus</i> <i>Saccharomyces, Bacillus</i></p> <p>(ogólna liczebność mikroorganizmów <math>\geq 1 \times 10^{12}</math> jtk/ml)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb</p>	
121	09.11.2023	09.11.2025	BACOMP	<p>HAJDUK PIECZARKARNIE SP Z.O.O. Lipinki 46 B, 67-410 Sława tel: +48 68 356 82 00, e-mail: zarzad@hajduk.pl www.hajduk.pl</p>	<p><i>Bacillus sp.</i></p> <p>(ogólna liczba bakterii <math>\geq 1 \times 10^8</math> jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>	
122	09.11.2023	09.11.2025	NITRO biofix	<p>Agriport sp. z o. o. ul. Złota 61/100, 00-819 Warszawa tel: 531 001 007, e-mail: biuro@agriport.pl www.agriport.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczebność <math>\geq 1 \times 10^{10}</math> jtk/g)</p> <p><i>Rhizobium</i> (liczebność <math>\geq 1 \times 10^9</math> jtk/g)</p> <p><i>Paenibacillus sp.</i> (liczebność <math>\geq 1 \times 10^9</math> jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy</p>	
123	09.11.2023	09.11.2025	TERRA biofix	<p>Agriport sp. z o. o. ul. Złota 61/100, 00-819 Warszawa tel: 531 001 007, e-mail: biuro@agriport.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczebność <math>\geq 1 \times 10^{10}</math> jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>	

				www.agriport.pl	<p><i>Rhizobium</i> (liczebność <math>\geq 1 \times 10^{10}</math> jtk/g)</p> <p><i>Paenibacillus</i> (liczebność <math>\geq 1 \times 10^9</math> jtk/g)</p> <p>Trichoderma (liczebność <math>\geq 1 \times 10^8</math> jtk/g)</p>	trawniki użytki zielone lasy
124	09.11.2023	09.11.2025	NPK biofix	<p>Agriport sp. z o. o.</p> <p>ul. Złota 61/100, 00-819 Warszawa tel: 531 001 007, e-mail: biuro@agriport.pl www.agriport.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczebność <math>\geq 1 \times 10^{10}</math> jtk/g)</p> <p><i>Rhizobium</i> (liczebność <math>\geq 1 \times 10^9</math> jtk/g)</p> <p><i>Agrobacterium</i> (liczebność <math>\geq 1 \times 10^9</math> jtk/g)</p>	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy
125	10.11.2023	10.11.2025	Ambio Life	<p>Ambioteco Sp. z o. o.</p> <p>Sztombergi 100, 28-200 Staszów tel. 690 015 142 e-mail: ambioteco@ambioteco.pl www.ambioteco.com</p>	<p><i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii <math>\geq 1 \times 10^9</math> jtk/ml)</p>	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
126	27.11.2023	27.11.2025	BACTIM ENDOFIX AzoStim	<p>INTERMAG sp. z o. o.</p> <p>Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00</p>	<p><i>Paenibacillus polymyxa</i> (ogólna liczba bakterii <math>\geq 1 \times 10^8</math> jtk/ml )</p>	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

			NITROLEAF	e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl		
127	27.11.2023	27.11.2025	Terra N-Efekt	P.H.P. Agro-Efekt Sp. z o. o. Słupia 53, 63-642 Perzów tel. 62 786 84 00 e-mail: sekretariat@agroefekt.pl www.agroefekt.pl	<i>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^8$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
128	29.11.2023	29.11.2025	DuoProtect	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
129	01.12.2023	01.12.2025	ChampiStym	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	uprawa pieczarek
130	01.12.2023	01.12.2025	Delsol plus	AGROSIMEX sp. z o. o. Goliany 43, 05-620 Błędów tel. 48 668-08-41, e-mail: info@agrosimex.com.pl www.agrosimex.com.pl.pl	<i>Bacillus subtilis</i> LMG 12379 (liczebność $\geq 4,1 \times 10^8$ jtk/g ) <i>Pseudomonas putida</i> LMG S-32917 (liczebność $\geq 8,1 \times 10^7$ jtk/g )	polowe warzywnicze sadownicze trawniki, użytki zielone

					<i>Trichoderma harzianum</i> <i>THM 308</i> (liczebność $\geq 1,3 \times 10^7$ jtk/g )	
131	11.12.2023	11.12.2025	Öko-ni WP	Agrii Polska Sp. z o.o. ul. Obornicka 233, 60-650 Poznań tel. 48 616708888, e-mail: bok@agrii.pl www.agrii.pl	Grzyb <i>Coniothyrium</i> (ogólna liczebność $\geq 1,5 \times 10^7$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne rośliny domowe ogrody przydomowe
132	11.12.2023	11.12.2025	BORA	Agrii Polska Sp. z o.o. ul. Obornicka 233, 60-650 Poznań tel. 48 616708888, e-mail: bok@agrii.pl www.agrii.pl	Grzyb <i>Beauveria</i> (ogólna liczebność $\geq 6,0 \times 10^7$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne rośliny domowe ogrody przydomowe
133	14.12.2023	14.12.2025	ACTYZ	AGRONUTRITION Parc Activestre - 3 av. de l'Orchidée 31390 CARBONNE – France tel. +33(0) 561978500 e-mail: agn@agro-nutrition.fr www.agronutrition.com	<i>Bacillus velezensis</i> <i>AGN15</i> <i>Bacillus velezensis</i> AGN16 (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/ml )	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
134	14.12.2023	14.12.2025	BACK UP	AGRONUTRITION Parc Activestre - 3 av. de l'Orchidée 31390 CARBONNE – France tel. +33(0) 561978500 e-mail: agn@agro-nutrition.fr www.agronutrition.com	<i>Bacillus megaterium</i> <i>AGN01</i> <i>Bacillus mucilaginosus</i> <i>AGN03</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>AGN07</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy

					AGN08 (ogólna liczba bakterii $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml )	
135	14.12.2023	14.12.2025	Plo-N Bio Lider	SMP Agro Sp. z o. o. Komorniki 44, 63-004 Tulce tel. +48 61 666 10 16 e-mail: biuro@smp.agro.pl www.smp.agro.pl	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
136	14.12.2023	14.12.2025	BIO-Trichoderma	BIOaid sp z o. o. ul. Kajki 10-12, 10-547 Olsztyn tel. 884 621 007 e-mail: kontakt@bioaid.pl www.bioaid.pl	Grzyby: <i>Trichoderma harzianum</i> $\geq 3 \times 10^9$ jtk/ml <i>Trichoderma viride</i> $\geq 2 \times 10^9$ jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
137	14.12.2023	14.12.2025	ATUVA®Lubin	Syngenta Polska Sp. z o. o. ul. Szamocka 8, 07-748 Warszawa tel. + 48 22 104 28 80 www.syngenta.pl	<i>Bradyrhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)	polowe
138	21.12.2023	21.12.2025	NATURALNA ODPORNOŚĆ - rośliny ozdobne	Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO- GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g )	rośliny ozdobne

139	21.12.2023	21.12.2025	NATURALNA ODPORNOŚĆ - warzywa i owoce	Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO- GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g )	warzywnicze sadownicze
140	21.12.2023	21.12.2025	NATURALNA ODPORNOŚĆ - trawnik	Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO- GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g )	trawniki
141	21.12.2023	21.12.2025	REWITALIZACJA GLEBY	Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO- GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g )	trawniki
142	21.12.2023	21.12.2025	REGENERACJA I STYMULACJA	Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO- GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g )	trawniki



143	21.12.2023	21.12.2025	Azot z natury	Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO- GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Azotobacter</i> <i>Arthrobacter</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
144	21.12.2023	21.12.2025	Accudo®	FMC Agro Polska Sp. z o. o. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa tel. +48 22 397 17 86 e-mail: fmc.polska@fmc.com www.fmcagro.pl	<i>Bacillus licheniformis</i> (RTI184) (liczba bakterii $\geq 2,2 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
145	08.01.2024	08.01.2026	BIO-Trichoderma PLUS	BIOaid sp. z o. o. ul. Kajki 10-12, 10-547 Olsztyn tel. 884 621 007 e-mail: kontakt@bioaid.pl www.bioaid.pl	<i>Bacillus subtilis</i> (liczba bakterii $\geq 5 \times 10^9$ jtk/ml) <i>Trichoderma sp.</i> (liczba grzyba $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
146	08.01.2024	08.01.2026	BIO-Supl	BIOaid sp. z o. o. ul. Kajki 10-12, 10-547 Olsztyn tel. 884 621 007 e-mail: kontakt@bioaid.pl www.bioaid.pl	<i>Pseudomonas sp.</i> (liczebność $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml) <i>Azotobacter sp.</i> (liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
147	08.01.2024	08.01.2026	Bio-Blend	BIOaid sp. z o. o. ul. Kajki 10-12, 10-547 Olsztyn tel. 884 621 007 e-mail: kontakt@bioaid.pl	<i>Azotobacter sp.</i> (liczebność $\geq 4 \times 10^6$ jtk/ml) <i>Polyangium sp.</i>	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki

				www.bioaid.pl	(liczebność $\geq 6 \times 10^6$ jtk/ml) <i>Pseudomonas putida</i> sp. (liczebność $\geq 5 \times 10^6$ jtk/ml) <i>Rhizobium</i> sp. (liczebność $\geq 4 \times 10^6$ jtk/ml) <i>Streptomyces</i> spp. (liczebność $\geq 2 \times 10^7$ jtk/ml) <i>Trichoderma harzianum</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml) <i>Trichoderma viride</i> (liczebność $\geq 2 \times 10^7$ jtk/ml)	użytki zielone
148	08.01.2024	08.01.2026	BIO-Azotobakter	BIOaid sp. z o. o. ul. Kajki 10-12, 10-547 Olsztyn tel. 884 621 007 e-mail: kontakt@bioaid.pl www.bioaid.pl	<i>Azotobacter</i> sp. (liczebność $\geq 3 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
149	08.01.2024	08.01.2026	Bio-Mulcz	BIOaid sp. z o. o. ul. Kajki 10-12, 10-547 Olsztyn tel. 884 621 007 e-mail: kontakt@bioaid.pl www.bioaid.pl	<i>Azotobacter</i> sp. (liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml) <i>Polyangium</i> spp. (liczebność $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml) <i>Pseudomonas</i> sp. (liczebność $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

					<p><i>Rhizobium sp.</i> (liczebność <math>\geq 2 \times 10^9</math> jtk/ml)</p> <p><i>Streptomyces spp.</i> (liczebność <math>\geq 7 \times 10^9</math> jtk/ml)</p> <p><i>Trichoderma</i> (liczebność <math>\geq 5 \times 10^9</math> jtk/ml)</p>	
150	08.01.2024	08.01.2026	Bio-Bacthur	<p>BIOaid sp. z o. o. ul. Kajki 10-12, 10-547 Olsztyn tel. 884 621 007 e-mail: kontakt@bioaid.pl www.bioaid.pl</p>	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> (liczebność <math>\geq 4 \times 10^9</math> jtk/ml)</p> <p><i>Pseudomonas sp.</i> (liczebność <math>\geq 1 \times 10^9</math> jtk/ml)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
151	10.01.2024	10.01.2026	WZROST ZE SMAKIEM	<p>Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO- GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl</p>	<p><i>Bacillus spp.</i>, <i>Pseudomonas spp.</i> (ogólna liczba bakterii <math>\geq 1 \times 10^8</math> jtk/g )</p>	<p>warzywnicze sadownicze</p>
152	10.01.2024	10.01.2026	BUJNE KWIATY, SOCZYSTA ZIELEŃ	<p>Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO- GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl</p>	<p><i>Bacillus spp.</i>, <i>Pseudomonas spp.</i> (ogólna liczba bakterii <math>\geq 1 \times 10^8</math> jtk/g )</p>	<p>rośliny ozdobne</p>

153	10.01.2024	10.01.2026	BIOLOGICZNY UKORZENIACZ	Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO- GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g )	warzywnicze sadownicze
154	10.01.2024	10.01.2026	SKUTECZNE PRZESADZANIE	Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO- GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g )	rośliny ozdobne
155	10.01.2024	10.01.2026	ŻYZNA GLEBA	Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO- GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Lactobacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g )	warzywnicze sadownicze
156	10.01.2024	10.01.2026	REGENERACJA PODŁOŻA	Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO- GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Lactobacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g )	rośliny ozdobne

157	17.01.2024	17.01.2026	BioRace SL	AgroBiotics Sp. z o. o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa tel. +48 71 314 64 54 e-mail: contact@agrobiotics.com www.agrobiotics.com	<i>Pseudomonas</i> (liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml)	polowe
158	17.01.2024	17.01.2026	Arcton WG	AgroBiotics Sp. z o. o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa tel. +48 71 314 64 54 e-mail: contact@agrobiotics.com www.agrobiotics.com	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
159	01.02.2024	01.02.2026	Bio Azot	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus</i> , <i>Azotobacter</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, zioła
160	15.02.2024	15.02.2026	FabaStym Alfa	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Sinorhizobium meliloti</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	użytki zielone
161	15.02.2024	15.02.2026	FabaStym Vicia	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>viciae</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze użytki zielone

162	15.02.2024	15.02.2026	FabaStym Combo	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Rhizobium lupini</i> , <i>Bradyrhizobium sp.</i> ( <i>Lupinus</i> ) (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe rośliny ozdobne
163	15.02.2024	15.02.2026	FabaStym Trifolii	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>R. leguminosarum</i> bv. <i>trifolii</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	użytki zielone
164	15.02.2024	15.02.2026	FabaStym Soya	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bradyrhizobium</i> <i>japonicum</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
165	15.02.2024	15.02.2026	FabaStym Galega	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Neorhizobium galegae</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe użytki zielone
166	20.02.2024	20.02.2026	N-FORTE	WINCENT Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671 e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl	<i>Bacillus</i> (liczba $\geq 2 \times 10^{10}$ jtk/g) <i>Trichoderma</i> (liczba $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
167	20.02.2024	20.02.2026	MADSOIL	WINCENT Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671 e-mail: wincent.info@gmail.com	<i>Bacillus</i> (liczba $\geq 4 \times 10^9$ jtk/g) <i>Trichoderma</i> (liczba $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

				www.winbiotechnology.pl		
168	20.02.2024	20.02.2026	FIDEL	<p>WINCENT Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671 e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczba <math>\geq 4 \times 10^{10}</math> jtk/g)</p> <p><i>Trichoderma</i> (liczba <math>\geq 1 \times 10^7</math> jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
169	20.02.2024	20.02.2026	GREENBIONPROOT	<p>WINCENT Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671 e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczba <math>\geq 4 \times 10^9</math> jtk/g)</p> <p><i>Trichoderma</i> (liczba <math>\geq 1 \times 10^7</math> jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
170	20.02.2024	20.02.2026	ACTISOIL	<p>WINCENT Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671 e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczba <math>\geq 1 \times 10^{10}</math> jtk/g)</p> <p><i>Trichoderma</i> (liczba <math>\geq 2 \times 10^7</math> jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
171	20.02.2024	20.02.2026	HUMIZATOR	<p>WINCENT Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671 e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczba <math>\geq 4 \times 10^{10}</math> jtk/g)</p> <p><i>Trichoderma</i> (liczba <math>\geq 1 \times 10^7</math> jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>



172	20.02.2024	20.02.2026	Nutri-P od dnia 17.01.2025 r. Microbiotix Nutri-P	Ambioteco Sp. z o. o. Sztombergi 100, 28-200 Staszów tel. 690 015 142 e-mail:ambioteco@ambioteco.pl, www.ambioteco.com	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
173	20.02.2024	20.02.2026	Nutribak Bio	Ambioteco Sp. z o. o. Sztombergi 100, 28-200 Staszów tel. 690 015 142 e-mail:ambioteco@ambioteco.pl, www.ambioteco.com	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
174	20.02.2024	20.02.2026	bi seed	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemyśl tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
175	20.02.2024	20.02.2026	bi system24	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemyśl tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus Yarrownia</i> (ogólna liczba mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
176	20.02.2024	20.02.2026	SyderoFERT	BHUMI Sp. z. o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Pseudomonas sp. ANT_H12B</i> (liczebność $\geq 4,1 \times 10^4$ jtk/ml)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin

177	20.02.2024	20.02.2026	B-Fert NPK Turbo OGRODNIK	BHUMI Sp. z. o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Azotobacter sp. BH1</i> ( $\geq 2,1 \times 10^8$ jtk/g) <i>Azospirillum sp. BH2</i> ( $\geq 2,5 \times 10^8$ jtk/g) <i>Pseudomonas fluorescens</i> ( $\geq 2,3 \times 10^8$ jtk/g) <i>Bacillus megaterium</i> ( $\geq 2,8 \times 10^8$ jtk/g) <i>Serratia plymuthica</i> ( $\geq 4,8 \times 10^6$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin
178	20.02.2024	20.02.2026	B-Trichomax Mocne KORZENIE	BHUMI Sp. z. o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Trichoderma harzianum</i> $\geq 10^8$ spor/g <i>Trichoderma viride</i> $\geq 10^8$ spor/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin
179	20.02.2024	20.02.2026	B-Decomposer	BHUMI Sp. z. o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Trichoderma sp. BH1</i> $\geq 10^7$ spor/ml <i>Penicillium sp. BH2</i> $\geq 10^7$ spor/ml <i>Aspergillus sp. BH3</i> $\geq 10^7$ spor/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin
180	20.02.2024	20.02.2026	B-Fert Zielony ROZKWIT	BHUMI Sp. z. o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl	<i>Serratia marcescens</i> ( $\geq 1,26 \times 10^9$ jtk/ml) <i>Serratia plymuthica</i> ( $\geq 5,2 \times 10^8$ jtk/ml)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny

				www.bhumi.pl	<i>Pseudomonas protegens</i> ( $\geq 7,8 \times 10^8$ jtk/ml)	ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin, zaprawianie nasion
181	23.02.2024	23.02.2026	MycoTech BIO	Bioagris Sp. z. o. o. Sp. Komandytowa ul. Lubawska 4a, 03-011 Warszawa tel. +48 793 797 757 e-mail: info@bioagris.pl www.bioagris.pl	Grzyby mikoryzowe <i>Glomus spp.</i> $\geq 20$ spor/ml  <i>Bacillus spp.</i> $\geq 4,2 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
182	01.03.2024	01.03.2026	Pantoea Care BioSafe Crop Care Biosimex PantoeaCare BACTIM PANTOEA CARE	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Pantoea spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
183	12.03.2024	12.03.2026	RIZOLINE, SC	BTU-CENTER Europe GmbH Willesch 3, 49779 Oberlangen, Niemcy tel. +49 170 2014 160 e-mail: info.europe@btu-center.com www.btu-center.de	<i>Bradyrhizobium</i> <i>Rhizobium</i> <i>Mesorhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml )	polowe
184	12.03.2024	12.03.2026	RIZOLINE, AP	BTU-CENTER Europe GmbH Willesch 3, 49779 Oberlangen, Niemcy tel. +49 170 2014 160 e-mail: info.europe@btu-center.com www.btu-center.de	<i>Bradyrhizobium</i> <i>Rhizobium</i> <i>Mesorhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 0,5 \times 10^9$ jtk/g )	polowe

185	15.03.2024	15.03.2026	Elbio Bakfos	Ambioteco Sp. z o. o. Sztombergi 100, 28-200 Staszów tel. 690 015 142 e-mail:ambioteco@ambioteco.pl, www.ambioteco.com	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
186	28.03.2024	28.03.2026	BACTO-LINE	Grow Concept Piotr Słomiany ul. Forteczna 35/11, 32-086 Węgrzce tel. 604 177 900 e-mail:pslomiany@growconcept.pl, www.growconcept.pl	<i>Bacillus amyloliquefaciens, strain M4</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 3,16 \times 10^7$ jtk/g )	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
187	24.04.2024	24.04.2026	ENCERA SC	SUMI AGRO POLAND Sp. z o.o. ul. Bonifraterska17, 00-203 Warszawa e-mail:biuro@sumiagro.pl www.sumiagro.pl	<i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml )	polowe warzywnicze
188	08.05.2024	08.05.2026	N-Zymes	AGROZYMES S.L. C/ América Central, Nave 10. Pol. Ind. La Serreta. 30500 Molina de Segura, Murcia, España tel . 968 62 93 01 e-mail:info@agrozymes.com www.agrozymes.com	<i>Azospirillum brasilense</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 4,3 \times 10^8$ jtk/ml )	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
189	08.05.2024	08.05.2026	Soluzymes	AGROZYMES S.L. C/ América Central, Nave 10. Pol. Ind. La Serreta. 30500 Molina de Segura, Murcia, España tel . 968 62 93 01 e-mail:info@agrozymes.com	<i>Pseudomonas putida</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^8$ jtk/ml )	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

				www.agrozymes.com		
190	13.05.2024	13.05.2026	Bakto ON-Stop	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus laterosporus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
191	13.05.2024	13.05.2026	MycoApply® EndoMaxx	Mycorrhizal Applications 710 NW E Street, Grants Pass, Oregon 97526 Stany Zjednoczone tel. +33 (0) 478 643 260 e-mail: contact@sumitomo-chemical.eu www.sumitomo-chemical-agro.com	<i>Rhizophags irregularis</i> 5625 propagul/g <i>Claroideoglomus luteum</i> 5625 propagul/g <i>Claroideoglomus</i> <i>claroideum</i> 5625 propagul/g <i>Claroideoglomus</i> <i>etunicatum</i> 5625 propagul/g	zaprawianie nasion
192	17.05.2024	17.05.2026	Uodpornij	Agrobiotec sp. z o. o. ul. Boczna 15/14, 50 - 502 Wrocław e-mail: biuro@agrobiotec.pl www.agrobiotec.pl	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
193	05.06.2024	05.06.2026	Green shield	DR. GREEN Sp. z o. o. ul. Fabryczna 16, 32-500 Chrzanów tel. 48 32 712 11 00, e-mail: sekretariat@dr-green.pl www.dr-green.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

194	05.06.2024	05.06.2026	Zielona tarcza	DR. GREEN Sp. z o. o. ul. Fabryczna 16, 32-500 Chrzanów tel. 48 32 712 11 00, e-mail: sekretariat@dr-green.pl www. dr-green.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g )	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
195	11.06.2024	11.06.2026	Field UP	AGRONUTRITION Parc Activestre - 3 av. de l'Orchidée 31390 CARBONNE – France tel. +33(0) 561978500 e-mail: agn@agro-nutrition.fr www.agronutrition.com	<i>Bacillus velezensis</i> AGN15 <i>Bacillus velezensis</i> AGN16 (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/ml )	zaprawianie nasion
196	20.06.2024	20.06.2026	MYCOGEL	AGROINDUSTRIAL KIMITEC S.L.U. Paraje Cerro de Los Lobos 04738 Vicar – Almeria – Hiszpania tel. + 34 950 34690 e-mail: info@kimatec.es www.kimatec.es	<i>Rhizophagus irregularis</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^7$ propagul/l )	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
197	20.06.2024	20.06.2026	Domowa dżungla	BHUMI Sp. z. o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Serratia marcescens</i> ( $\geq 2,7 \times 10^3$ jtk/ml) <i>Serratia plymuthica</i> ( $\geq 3,4 \times 10^4$ jtk/ml) <i>Pseudomonas protegens</i> ( $\geq 2,8 \times 10^3$ jtk/ml) <i>Pseudomonas sp.</i> ANT_H12B ( $\geq 1,1 \times 10^3$ jtk/ml)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin

198	26.06.2024	26.06.2026	BioCleanSoil	Biosynthesis S.A. ul. St. Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa e-mail: biuro@bio-synthesis.pl www.bio-synthesis.pl	<i>Metarhizium anisopliae</i> ( $\geq 1,0 \times 10^8$ jtk/g) <i>Beauveria bassiana</i> ( $\geq 1,0 \times 10^8$ jtk/g) <i>Bacillus aryabhatai</i> ( $\geq 1,0 \times 10^5$ jtk/g) <i>Bacillus subtilis</i> ( $\geq 1,0 \times 10^8$ jtk/g) <i>Streptomyces</i> ( $\geq 1,0 \times 10^5$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
199	18.07.2024	18.07.2026	Metacide Plus	WINCENT Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671 e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl	<i>Bacillus spp.</i> ( $\geq 2,0 \times 10^8$ jtk/g) <i>Streptomyces spp.</i> ( $\geq 1,0 \times 10^5$ jtk/g) <i>Beauveria spp.</i> ( $\geq 1,0 \times 10^8$ jtk/g) <i>Metarhizium spp.</i> ( $\geq 1,0 \times 10^8$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
200	01.08.2024	01.08.2026	BactoShield F	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. + 48 774 100 420; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> , <i>Lactobacillus</i> <i>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe
201	19.08.2024	19.08.2026	Aktywuj	Agrobiotec sp. z o. o. ul. Boczna 15/14, 50-502 Wrocław e-mail: biuro@agrobiotec.pl www.agrobiotec.pl	<i>Azotobacter sp.</i> (ogólna liczebność bakterii $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml)	rośliny domowe i balkonowe



202	19.08.2024	19.08.2026	Uodpornij – Do Pomidorów	Agrobiotec sp. z o. o. ul. Boczna 15/14, 50-502 Wrocław e-mail: biuro@agrobiotec.pl www.agrobiotec.pl	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> (ogólna liczebność bakterii $\geq 5 \times 10^9$ jtk/ml )	warzywnicze
203	19.08.2024	19.08.2026	Uodpornij – Do Trawy	Agrobiotec sp. z o. o. ul. Boczna 15/14, 50-502 Wrocław e-mail: biuro@agrobiotec.pl www.agrobiotec.pl	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> (ogólna liczebność bakterii $\geq 3 \times 10^9$ jtk/ml )	trawniki użytki zielone
204	19.08.2024	19.08.2026	Uodpornij – Do Warzyw i Owoców	Agrobiotec sp. z o. o. ul. Boczna 15/14, 50-502 Wrocław e-mail: biuro@agrobiotec.pl www.agrobiotec.pl	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> (ogólna liczebność bakterii $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml )	warzywnicze sadownicze
205	19.08.2024	19.08.2026	Kwitnij	Agrobiotec sp. z o. o. ul. Boczna 15/14, 50-502 Wrocław e-mail: biuro@agrobiotec.pl www.agrobiotec.pl	<i>Azotobacter sp.</i> liczba bakterii $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml <i>Bacillus spp.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> (ogólna liczebność bakterii $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml )	rośliny domowe i balkonowe
206	19.08.2024	19.08.2026	Pielęgnuj	Agrobiotec sp. z o. o. ul. Boczna 15/14, 50-502 Wrocław e-mail: biuro@agrobiotec.pl www.agrobiotec.pl	<i>Azotobacter sp.</i> (ogólna liczebność bakterii $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml )	rośliny domowe i balkonowe
207	19.08.2024	19.08.2026	Rośnij – Do Pomidorów	Agrobiotec sp. z o. o. ul. Boczna 15/14, 50-502 Wrocław	<i>Azotobacter sp.</i>	warzywnicze

				e-mail: <a href="mailto:biuro@agrobiotec.pl">biuro@agrobiotec.pl</a> <a href="http://www.agrobiotec.pl">www.agrobiotec.pl</a>	(ogólna liczebność bakterii $\geq 3 \times 10^9$ jtk/ml )	
208	19.08.2024	19.08.2026	Rośnij – Do Trawy	Agrobiotec sp. z o. o. ul. Boczna 15/14, 50-502 Wrocław e-mail: <a href="mailto:biuro@agrobiotec.pl">biuro@agrobiotec.pl</a> <a href="http://www.agrobiotec.pl">www.agrobiotec.pl</a>	<i>Azotobacter sp.</i> (ogólna liczebność bakterii $\geq 3 \times 10^9$ jtk/ml )	trawniki użytki zielone
209	19.08.2024	19.08.2026	Rośnij – Do Warzyw i Owoców	Agrobiotec sp. z o. o. ul. Boczna 15/14, 50-502 Wrocław e-mail: <a href="mailto:biuro@agrobiotec.pl">biuro@agrobiotec.pl</a> <a href="http://www.agrobiotec.pl">www.agrobiotec.pl</a>	<i>Azotobacter sp.</i> (ogólna liczebność bakterii $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml )	warzywnicze sadownicze
210	19.08.2024	19.08.2026	Wzmocnij	Agrobiotec sp. z o. o. ul. Boczna 15/14, 50-502 Wrocław e-mail: <a href="mailto:biuro@agrobiotec.pl">biuro@agrobiotec.pl</a> <a href="http://www.agrobiotec.pl">www.agrobiotec.pl</a>	<i>Bacillus spp., Lactobacillus spp.</i> (ogólna liczebność bakterii $\geq 5 \times 10^9$ jtk/ml )	rośliny domowe i balkonowe
211	19.08.2024	19.08.2026	BacterX MAX	BGD sp. z o. o. ul. Warszawska 49, 08-450 Łaskarzew tel. 785 486 837, e-mail: <a href="mailto:biuro@bgdlab.pl">biuro@bgdlab.pl</a> <a href="http://www.bgdlab.pl">www.bgdlab.pl</a>	<i>Peanibacillus azotofixans, Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium</i> (ogólna liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g )	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
212	19.08.2024	19.08.2026	BacterX START	BGD sp. z o. o. ul. Warszawska 49, 08-450 Łaskarzew tel. 785 486 837, e-mail: <a href="mailto:biuro@bgdlab.pl">biuro@bgdlab.pl</a> <a href="http://www.bgdlab.pl">www.bgdlab.pl</a>	<i>Pchanerochaete chrysosporium, Trichoderma reesei, Streptomyces sp. Bacillus sp.</i> (ogólna liczebność	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone

					$\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	
213	04.09.2024	04.09.2026	OMA PRO	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
214	04.09.2024	04.09.2026	BRASIKA PRO	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
215	06.09.2024	06.09.2026	BioPlantControl	Biosynthesis S.A. ul. St. Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa e-mail: biuro@bio-synthesis.pl www.bio-synthesis.pl	<i>Bacillus subtilis</i> liczebność $\geq 5,0 \times 10^9$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
216	06.09.2024	06.09.2026	BioFieldControl	Biosynthesis S.A. ul. St. Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa e-mail: biuro@bio-synthesis.pl www.bio-synthesis.pl	<i>Bacillus subtilis</i> liczebność $\geq 4,5 \times 10^9$ jtk/g <i>Bacillus megaterium</i> liczebność $\geq 1,0 \times 10^9$ jtk/g <i>Trichoderma</i> liczebność $\geq 1,0 \times 10^8$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone

217	17.09.2024	17.09.2026	GROW	Bioversija UAB Akademijos str. 7, 08412 Vilnius, Litwa tel. +370 640 177 71, e-mail: agro@biversio.com www.bioversio.com	<i>Bacillus megaterium</i> liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml <i>Bacillus subtilis</i> liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
218	17.09.2024	17.09.2026	A Zero WG	AgroBiotics Sp. z o. o. ul. Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa tel. +48 71 314 64 54 e-mail: contact@agrobiotics.com www.agrobiotics.com	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
219	07.10.2024	07.10.2026	ACTIV by Apeha.Bio® MAX	APHEA.BIO NV Technologiepark 21, 9052 Gendawa, Belgia tel. 32 470821617, e-mail: info@apeha.bio www.apeha.bio	<i>Stenotrophomonas rhizophila</i> , szczep A11E4 (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	zaprawianie ziarna
220	07.10.2024	07.10.2026	Elbio QUIK, SC	BTU-CENTER Europe GmbH Willesch 3, 49779 Oberlangen, Niemcy tel. +49 170 2014 160 e-mail: info.europe@btu-center.com www.btu-center.de	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Priestia megaterium</i> , <i>Paenibacillus mucilaginosus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml )	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
221	07.10.2024	07.10.2026	GROUNDFIX EXTREME, SC	BTU-CENTER Europe GmbH Willesch 3, 49779 Oberlangen, Niemcy tel. +49 170 2014 160 e-mail: info.europe@btu-center.com	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Priestia megaterium</i> ,	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

				www.btu-center.de	<i>Paenibacillus mucilaginosus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1,0 - 1,5 \times 10^9$ jtk/ml )	
222	07.10.2024	07.10.2026	AZOTOHELP PREMIUM, WP	BTU-CENTER Europe GmbH Willesch 3, 49779 Oberlangen, Niemcy tel. +49 170 2014 160 e-mail: info.europe@btu-center.com www.btu-center.de	<i>Agrobacterium pusense</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g )	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
223	07.10.2024	07.10.2026	ENPOSAM, gel	BTU-CENTER Europe GmbH Willesch 3, 49779 Oberlangen, Niemcy tel. +49 170 2014 160 e-mail: info.europe@btu-center.com www.btu-center.de	<i>Paenibacillus polymyxa</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^7$ jtk/l )	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
224	10.10.2024	10.10.2026	BioVermControl	Biosynthesis S.A. ul. St. Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa e-mail: biuro@bio-synthesis.pl www.bio-synthesis.pl	<i>Bacillus subtilis</i> liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g <i>Bacillus thuringiensis</i> liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g <i>Streptomyces</i> liczebność $\geq 1 \times 10^4$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
225	10.10.2024	10.10.2026	ProBerry WG	AgroBiotics Sp. z o. o. ul. Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa tel. +48 71 314 64 54 e-mail: contact@agrobiotics.com www.agrobiotics.com	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^8$ jtk/g)	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

226	21.10.2024	21.10.2026	ELBIO VERSUS BACTIM VERSUS	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Bacillus sp.</i> <i>Pantoea sp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml )	warzywnicze sadownicze
227	14.11.2024	14.11.2026	Soil Control	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus megaterium</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g <i>Azotobacter vinelandii</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g <i>Streptomyces spp.</i> $\geq 1 \times 10^4$ jtk/g. <i>Beauveria bassiana</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g <i>Metarhizium anisopliae</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
228	06.12.2024	06.12.2026	Eqibre Artemis D-FL	Intrinsyx Bio Inc 1237 Midas Way Sunnyvale, Kalifornia 94085 Stany Zjednoczone tel. + 1 650 501 0582 e-mail: info@intrinsyxbio.com www.intrinsyxbio.com	<i>Curtobacterium salicis</i> WW7 <i>Pseudomonas siliginis</i> WW6 <i>Sphingobium salicis</i> WW5  ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g	polowe
229	06.12.2024	06.12.2026	TRICHOGEL, żel	BTU-CENTER Europe GmbH Willesch 3, 49779 Oberlangen, Niemcy tel. +49 170 2014 160 e-mail: info.europe@btu-center.com www.btu-center.de	<i>Trichoderma viride</i>  liczebność $\geq 1 \times 10^6$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

230	06.12.2024	06.12.2026	AZOTOHELP®, SC	BTU-CENTER Europe GmbH Willesch 3, 49779 Oberlangen, Niemcy tel. +49 170 2014 160 e-mail: info.europe@btu-center.com www.btu-center.de	<i>Agrobacterium pusense</i>  liczebność $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
231	20.12.2024	20.12.2026	FITOBACT®, SC	BTU-CENTER Europe GmbH Willesch 3, 49779 Oberlangen, Niemcy tel. +49 170 2014 160 e-mail: info.europe@btu-center.com www.btu-center.de	<i>Bacillus subtilis</i> liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
232	16.01.2025	16.01.2027	RhizoShot	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
233	16.01.2025	16.01.2027	BactoGrass	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	trawniki
234	16.01.2025	16.01.2027	SeedVital, Probak Strong	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze rośliny ozdobne

235	16.01.2025	16.01.2027	StymGrass P+K	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	trawniki
236	16.01.2025	16.01.2027	BioBalance pH	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	trawniki
237	16.01.2025	16.01.2027	NitroGrass	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	trawniki
238	16.01.2025	16.01.2027	Bacter X Rhizo Soja	BGD sp. z o. o. ul. Warszawska 49, 08-450 Łaskarzew tel. 785 486 837, e-mail: artur@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe użytki zielone
239	16.01.2025	16.01.2027	Bacter X Rhizo Groch/Bobik	BGD sp. z o. o. ul. Warszawska 49, 08-450 Łaskarzew tel. 785 486 837, e-mail: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>Viciae</i> <i>Rhizobium pisi</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe użytki zielone
240	16.01.2025	16.01.2027	Bacter X Rhizo Łubin	BGD sp. z o. o. ul. Warszawska 49, 08-450 Łaskarzew tel. 785 486 837, e-mail: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Bradyrhizobium lupini</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe użytki zielone



241	17.01.2025	17.01.2027	Rhizosum N	Ceres Biotics Tech, S.L. Mar Tirreno 8, Naves C27-C29 28830 San Fernando de Henares Madrid, España tel. +34 91 920 35 49 e-mail: ceres.biotics@ceresbiotics.com www.ceresbiotics.com	<i>Azotobacter salinestris</i> CECT 9690 liczebność $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne wieloletnie uprawy drzewiaste
242	24.01.2025	24.01.2027	Resisto WG	AgroBiotics Sp. z o. o. ul. Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa tel. +48 71 314 64 54 e-mail: contact@agrobiotics.com www.agrobiotics.com	<i>Bacillus</i> liczebność $\geq 4 \times 10^9$ jtk/g	polowe (rzepak ozimy i jary) warzywnicze (kapustne)
243	24.01.2025	24.01.2027	TRICHO POWER FUNGI	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Trichoderma spp.</i> liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone
244	24.01.2025	24.01.2027	NAP MYCO	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Trichoderma spp.</i> liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone
245	24.01.2025	24.01.2027	AFI PRO	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus</i> liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone

246	24.01.2025	24.01.2027	SOLANUM PRO	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus</i> liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone
247	29.01.2025	29.01.2027	Nap Control	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus</i> liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone
248	14.02.2025	14.02.2027	Nap Fungi	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus</i> liczebność $\geq 5 \times 10^9$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
249	14.02.2025	14.02.2027	FITOANTISTRES	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus</i> liczebność $\geq 6 \times 10^7$ jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
250	14.02.2025	14.02.2027	BactoStym Nitro	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Arthrobacter nicotinovorans</i> liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

251	14.02.2025	14.02.2027	EntoBalance	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
252	14.02.2025	14.02.2027	TrichoTech BIO	Bioagris Sp. z. o. o. Sp. Komandytowa ul. Lubawska 4a, 03-011 Warszawa tel. +48 793 797 757 e-mail: info@bioagris.pl www.bioagris.pl	<i>Bacillus</i> liczebność $\geq 6 \times 10^9$ jtk/g <i>Trichoderma harzianum</i> liczebność $\geq 2,4 \times 10^7$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
253	21.02.2025	21.02.2027	Zielony Dywan	BHUMI Sp. z. o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Serratia marcescens</i> liczebność $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml <i>Serratia plymuthica</i> liczebność $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml <i>Pseudomonas protogens</i> liczebność $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml	trawniki
254	21.02.2025	21.02.2027	Trichomax Zdrowe korzenie, TrichoNova	BHUMI Sp. z. o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Trichoderma</i> $1 \geq 10^7$ spor/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
255	21.02.2025	21.02.2027	Moc Igliwia	BHUMI Sp. z. o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Serratia marcescens</i> liczebność $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml <i>Serratia plymuthica</i> liczebność $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml <i>Pseudomonas protogens</i> liczebność $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne użytki zielone

256	21.02.2025	21.02.2027	Borówkowy Blask	BHUMI Sp. z o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Serratia marcescens</i> liczebność $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml <i>Serratia plymuthica</i> liczebność $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml <i>Pseudomonas protogens</i> liczebność $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml	warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin
257	24.02.2025	24.02.2027	MYCOTIM RECEPTOR, MYCOTIM NEMABLOCK	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Grzyby mikoryzowe</i> 3500 propagule/100g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
258	24.02.2025	24.02.2027	MYCOTIM VIGOR	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Grzyby mikoryzowe</i> 4000 propagule/100g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
259	28.02.2025	28.02.2027	AGREE MAX	AGREEN sp. z o. o. ul. Władysława Łokietka 11-17, 87-100 Toruń tel. 728 509 686 e-mail: kontakt@agreen.pl, www.agreen.com.pl	<i>Trichoderma viride</i> liczebność $\geq 6,67 \times 10^6$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
260	06.03.2025	06.03.2027	BactoShield C	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Pseudomonas</i> <i>Bacillus</i> , <i>Streptomyces</i> <i>Lactobacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g )	warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, pod osłonami

261	06.03.2025	06.03.2027	BactoShield O	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> , <i>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	sady i jagodniki
262	06.03.2025	06.03.2027	BactoShield V	BIO-GEN Sp. z o.o. ul. Pojezierska 97K, 91-341 Łódź tel. 577 000 003; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	<i>Bacillus</i> <i>Pseudomonas</i> <i>Streptomyces</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	warzywnicze
263	06.03.2025	06.03.2027	METAcontrol	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025, +48 535 535 945 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Metarhizium spp</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g <i>Baveria spp.</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g <i>Peanibacillus azotofixans</i> $\geq 1 \times 10^5$ jtk/g <i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g. <i>Lecanicilium spp.</i> $\geq 1 \times 10^5$ jtk/g <i>Isaria spp.</i> $\geq 1 \times 10^5$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
264	06.03.2025	06.03.2027	GO Soya	Seed Solutions Sp. z o. o. ul. Kilińskiego 7/6, 57-100 Strzelin tel. +48 732 869 308 e-mail: kontakt@seedsolutions.pl www.seedsolutions.pl	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml <i>Azotobacter chroococcum</i> $\geq 1 \times 10^6$ jtk/ml <i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^6$ jtk/ml	polowe
265	06.03.2025	06.03.2027	GO Alfa	Seed Solutions Sp. z o. o.	<i>Rhizobium melioli</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml	polowe

				ul. Kilińskiego 7/6, 57-100 Strzelin tel. +48 732 869 308 e-mail: kontakt@seedsolutions.pl www.seedsolutions.pl	<i>Azotobacter chroococcum</i> $\geq 1 \times 10^5$ jtk/ml <i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^6$ jtk/ml	
266	07.03.2025	07.03.2027	Verti Azofix	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemyśl tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus</i> $\geq 5 \times 10^{10}$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze
267	11.03.2025	11.03.2027	Użyźniacz Glebowy UGmax plus	AGROWITAN Sp. z o. o. Bolesławowo 40/1, 83-250 Skarszewy tel. +48 507 110 927; e-mail: biuro@agrowitan.pl www.agrowitan.pl	<i>Lactobacillus</i> <i>Pseudomonas</i> ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
268	11.03.2025	11.03.2027	Agree Cel	AGREEN sp. z o. o. ul. Władysława Łokietka 11-17, 87-100 Toruń tel. 728 509 686 e-mail: kontakt@agreen.pl, www.agreen.com.pl	<i>Bacillus</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
269	12.03.2025	12.03.2027	VAXI-ROOT	Kozielski sp. z o. o. ul. Lanciego 19/139, 02-792 Warszawa tel. +48 46 81 595 18 e-mail: kontakt@zielonydom.pl www.zielonydom.pl	<i>Bacillus</i> $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g <i>Pseudomonas</i> $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g <i>Trichoderma</i> $\geq 3,33 \times 10^5$ jtk/g	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

270	14.03.2025	14.03.2027	MYCO`SOL BTC	FCA FERTILISANTS Zi Les Forges 08320 Vireux-Molhain, France tel. 0033 651 175 462 e-mail: sebastien.david@group-shfc.com www.fca-fertilisants.com	<i>Trichoderma asperellum</i> ≥ 1 x 10 <sup>4</sup> jtk/g <i>Coniothyrium minitans</i> ≥ 1 x 10 <sup>4</sup> jtk/g)	polowe trawniki użytki zielone
271	21.03.2025	21.03.2027	RIZOFEL	Wincent Sp. z o. o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671 e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl	<i>Bacillus</i> ≥ 6 x 10 <sup>9</sup> jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
272	21.03.2025	21.03.2027	MYCOTIM RECEPTOR GR, MYCOTIM NEMABLOCK GR	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Grzyby mikoryzowe</i> 3500 propagul/100g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
273	28.03.2025	28.03.2027	INITIA by Apeha.Bio™	Apeha.Bio Technologiepark 21, 9052 Gent Belgium tel. +32 (0) 489 69 87 22, e-mail: info@apeha.bio www.apeha.bio	<i>Penicillium bialowiezense</i> <i>Szczep F2F8</i> ≥ 5 x 10 <sup>9</sup> jtk/g)	polowe
274	28.03.2025	28.03.2027	BIO TOPGUSS	ECO CROPS BIOTECNOLOGIA SL PLAZA PARQUE DEL GENERALIFE 2-5C 04006 ALMERIA SPAIN tel. +34 620 262 622	<i>Bacillus spp.</i> ≥ 3,2 x 10 <sup>8</sup> jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy

275	28.03.2025	28.03.2027	BIO MAGNUM	ECO CROPS BIOTECNOLOGIA SL PLAZA PARQUE DEL GENERALIFE 2-5C 04006 ALMERIA SPAIN tel. +34 620 262 622	<i>Metarhizium spp</i> $\geq 1,3 \times 10^{10}$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy
276	28.03.2025	28.03.2027	BIOTRINSIC i30 FP	Biocont Polska sp. z o.o. ul. S. Jaracza 24/38, 31-215 Kraków tel. 12 416 25 81, e-mail: biocont@biocont.pl www.biocont.pl	<i>Bacillus simplex</i> szczep SYM00260 $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g	polowe
277	28.03.2025	28.03.2027	BIOTRINSIC i280 FP	Biocont Polska sp. z o.o. ul. S. Jaracza 24/38, 31-215 Kraków tel. 12 416 25 81, e-mail: biocont@biocont.pl www.biocont.pl	<i>Cladosporium tenuissimum</i> SYM01272 $\geq 1 \times 10^6$ jtk/g	polowe
278	28.03.2025	28.03.2027	BACTIV FORTE, SC	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe lechpol sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 36, 89-200 Szubin tel. +48 052 384 28 51/52, e-mail: biuro@lechpol-szubin.pl www. lechpol-szubin.pl	<i>Bacillus</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
279	04.04.2025	04.04.2027	FREE PK	GAIAGO S.A.S 12 rue des Petits Bois, 35400 SAINT MALO, FRANCE tel. +33 6 73 72 80 23, e-mail: samuel.marquet@gaiago.eu www.gaiago.eu	<i>Bacillus mucilaginosus</i> $\geq 2 \times 10^7$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy



280	04.04.2025	04.04.2027	Zumba Plant	NaturalCrop Poland Sp. z o.o. Aleja Komisji Edukacji Narodowej 57/2 02-797 Warszawa tel. +48 22 522 90 80 e-mail: office@naturalcrop.com www.naturalcrop.com	<i>Bacillus subtilis</i> $\geq 5 \times 10^8$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
281	11.04.2025	11.04.2027	Gumisil-Tricho	RES Sp. z o.o. ul. Krowoderska 5, 31-141 Kraków tel. +48 12 422 42 42 e-mail: res@gumisil.pl www.gumisil.pl	<i>Trichoderma sp.</i> $\geq 1,68 \times 10^6$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy
282	11.04.2025	11.04.2027	ENCERA WG	SUMI AGRO POLAND Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa e-mail: biuro@sumiagro.pl www.sumiagro.pl	<i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^8$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
283	11.04.2025	11.04.2027	Secure Bac	Creative Bio Lab Sp. z o.o. ul. Szklarniowa 15 M, 61-680 Poznań tel. 690 378 004 e-mail: info@c-biolab.pl www.c-biolab.pl	<i>Bacillus subtilis</i> $\geq 3 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
284	11.04.2025	11.04.2027	FOSBAKT	JMS - GLOBAL Sławomir Hruszka ul. Graniczna 43, 93-428 Łódź tel. 668 499 131; e-mail: info@jms-global.pl www.jms-global.pl	<i>Bacillus</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe warzywnicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy

285	11.04.2025	11.04.2027	MOJAVIS	<p>Certis USA LLC 9145 Guliford Road, Suite 175 Columbia, MD 21046, USA tel. + 1 (301) 604-7340 e-mail: jeyal@certisbio.com; eureg@certisbio.com www.certisbio.com</p>	<p><i>Bacillus mojavensis</i> CB1 <math>\geq 1 \times 10^8</math> jtk/ml</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
286	11.04.2025	11.04.2027	BACTOGRALL	<p>Microbe Plus Sp. z o.o. ul. Mościckiego 1, 24-110 Puławy tel. 507388720 e-mail: hello@microbe-plus.com www. microbe-plus.com</p>	<p><i>Bacillus altitudinis</i> <math>\geq 1,87 \times 10^9</math> jtk/ml</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze</p>
287	11.04.2025	11.04.2027	FREE N100	<p>GAIAGO S.A.S 12 rue des Petits Bois, 35400 SAINT MALO, FRANCE tel. +33 6 73 72 80 23, e-mail: samuel.marquet@gaiago.eu www.gaiago.eu</p>	<p><i>Azotobacter chroococcum</i> <math>\geq 5 \times 10^8</math> jtk/ml</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy</p>
288	11.04.2025	11.04.2027	Custos Pro	<p>Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu</p>	<p><i>Bacillus spp.</i> <math>\geq 2 \times 10^9</math> jtk/g</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone</p>
289	11.04.2025	11.04.2027	Elbio Pest	<p>Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu</p>	<p><i>Bacillus spp.</i> <math>\geq 2 \times 10^9</math> jtk/g</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone</p>

290	11.04.2025	11.04.2027	Ruinex	UAB Bioenergy LT Staniūnų g. 83/1, Panevėžys; LT-36151 Lietuva tel. +370 674 46174 e-mail: <a href="mailto:info@bioenergy.lt">info@bioenergy.lt</a> <a href="http://www.bioenergy.lt">www.bioenergy.lt</a>	<i>Bacillus mojavensis</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Bacillus megaterium</i> $\geq 1,2 \times 10^9$ jtk/ml <i>Trihoderma harzianum</i> $\geq 1,2 \times 10^5$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
291	11.04.2025	11.04.2027	Bactoforce	UAB Bioenergy LT Staniūnų g. 83/1, Panevėžys; LT-36151 Lietuva tel. +370 674 46174 e-mail: <a href="mailto:info@bioenergy.lt">info@bioenergy.lt</a> <a href="http://www.bioenergy.lt">www.bioenergy.lt</a>	<i>Bacillus mojavensis</i> $\geq 1,2 \times 10^9$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
292	11.04.2025	11.04.2027	Fosfix plus	UAB Bioenergy LT Staniūnų g. 83/1, Panevėžys; LT-36151 Lietuva tel. +370 674 46174 e-mail: <a href="mailto:info@bioenergy.lt">info@bioenergy.lt</a> <a href="http://www.bioenergy.lt">www.bioenergy.lt</a>	<i>Bacillus aryabhatai</i> $\geq 1,2 \times 10^9$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
293	11.04.2025	11.04.2027	FitoWhite, AP	BTU-CENTER Europe GmbH Willesch 3, 49779 Oberlangen, Niemcy tel. +49 170 2014 160 e-mail: <a href="mailto:info.europe@btu-center.com">info.europe@btu-center.com</a> <a href="http://www.btu-center.de">www.btu-center.de</a>	<i>Bacillus, Pseudomonas,</i> <i>Streptomyces sp.</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g <i>Beauveria</i> $\geq 1 \times 10^6$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
294	11.04.2025	11.04.2027	Fitobit, SC	BTU-CENTER Europe GmbH Willesch 3, 49779 Oberlangen, Niemcy tel. +49 170 2014 160 e-mail: <a href="mailto:info.europe@btu-center.com">info.europe@btu-center.com</a> <a href="http://www.btu-center.de">www.btu-center.de</a>	<i>Bacillus thuringiensis,</i> <i>Streptomyces sp.</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

295	25.04.2025	25.04.2027	BACTIV NITRO, SC	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe lechpol sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 36, 89-200 Szubin tel. +48 052 384 28 51/52, e-mail: biuro@lechpol-szubin.pl www. lechpol-szubin.pl	<i>Agrobacterium pusense</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
296	25.04.2025	25.04.2027	Azofix plus	UAB Bioenergy LT Staniūnų g. 83/1, Panevėžys; LT-36151 Lietuva tel. +370 674 46174 e-mail: info@bioenergy.lt www.bioenergy.lt	<i>Paenibacillus polymyxa</i> $\geq 1,2 \times 10^9$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
297	08.05.2025	08.05.2027	EM OGRÓD	Greenland Technologia EM Sp. z o. o. Trzcianki 6, 24-123 Janowiec tel. 81 888 53 25, e-mail: biuro@greenland.pl www.greenland.pl	mezofilne bakterie fermentacji mlekowej <i>Lactobacillus</i> $\geq 5,0 \times 10^7$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
298	08.05.2025	08.05.2027	FosfoBac	Creative Bio Lab Sp. z o.o. ul. Szklarniowa 15 M, 61-680 Poznań tel. 690 378 004 e-mail: info@c-biolab.pl www.c-biolab.pl	<i>Pseudomonas fluorescens</i> DSM 6607, <i>Priestia</i> <i>megaterium</i> DSM 3228 $\geq 2 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
299	08.05.2025	08.05.2027	SecureBac P	Creative Bio Lab Sp. z o.o. ul. Szklarniowa 15 M, 61-680 Poznań tel. 690 378 004 e-mail: info@c-biolab.pl www.c-biolab.pl	<i>Pseudomonas fluorescens</i> DSM 6607 $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki

300	08.05.2025	08.05.2027	Baktiplant	SMP Agro Sp. z o. o. Komorniki 44, 63-004 Tulce tel. +48 61 666 10 16 e-mail: biuro@smp.agro.pl www.smp.agro.pl	<i>Bacillus spp.</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
301	08.05.2025	08.05.2027	Fortis BacN Leaf	SMP Agro Sp. z o. o. Komorniki 44, 63-004 Tulce tel. +48 61 666 10 16 e-mail: biuro@smp.agro.pl www.smp.agro.pl	<i>Bacillus spp.</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
302	08.05.2025	08.05.2027	Convert SL	AgroBiotics Sp. z o. o. ul. Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa tel. +48 71 314 64 54 e-mail: contact@agrobiotics.com www.agrobiotics.com	<i>Paenibacillus sp.</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml <i>Pseudomonas sp.</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze
303	08.05.2025	08.05.2027	Novobakt Pro	BGD sp. z o. o. ul. Aleje Jerozolimskie 89/43, 02-001 Warszawa tel. 785 486 837, e-mail: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Pseudomonas protegenes</i> <i>Streptomyces sp.</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe użytki zielone
304	16.05.2025	16.05.2027	LALRISE START SC	Danstar Ferment AG Poststrasse 30, 6300 Zug, Switzerland tel. +41 79 262 44 12, e-mail: plantcare@lallemand.com www.lallemandplantcare.pl	<i>Bacillus velezensis</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki

305	16.05.2025	16.05.2027	HiStick® Soy	BASF Polska Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 142b, 02-305 Warszawa tel. 22 570 99 99, e-mail: poczta@basf.com www.agro.basf.pl	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> ≥ 2 x 10 <sup>9</sup> jtk/g	polowe
306	16.05.2025	16.05.2027	Balkonowy Gaj	BHUMI Sp. z o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Serratia marcescens</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Serratia plymuthica</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Pseudomonas protogens</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml	warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin
307	16.05.2025	16.05.2027	Hortensjowa Harmonia	BHUMI Sp. z o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Serratia marcescens</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Serratia plymuthica</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Pseudomonas protogens</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml	warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin
308	16.05.2025	16.05.2027	Warzywna Potęga	BHUMI Sp. z o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Serratia marcescens</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Serratia plymuthica</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Pseudomonas protogens</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml	warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin
309	16.05.2025	16.05.2027	Sałatkowy Zakątek	BHUMI Sp. z o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Serratia marcescens</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Serratia plymuthica</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Pseudomonas protogens</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml	warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin

310	16.05.2025	16.05.2027	Szklarniowy Zbiór	BHUMI Sp. z o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Serratia marcescens</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Serratia plymuthica</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Pseudomonas protogens</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml	warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin
311	16.05.2025	16.05.2027	Aromatyczny Wzrost	BHUMI Sp. z o. o. ul. Ilji Miecznikowa 1/305D, 02-096 Warszawa tel. +48 575 397 630 e-mail: biuro@bhumi.pl www.bhumi.pl	<i>Serratia marcescens</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Serratia plymuthica</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Pseudomonas protogens</i> ≥ 1 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml	warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin
312	16.05.2025	16.05.2027	BioNControl	Biosynthesis S.A. ul. St. Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa e-mail: biuro@bio-synthesis.pl www.bio-synthesis.pl	<i>Azotobakter</i> ≥ 1,0×10 <sup>9</sup> jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
313	16.05.2025	16.05.2027	BioPControl	Biosynthesis S.A. ul. St. Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa e-mail: biuro@bio-synthesis.pl www.bio-synthesis.pl	<i>Bacillus sp.</i> ≥ 1,0×10 <sup>9</sup> jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
314	19.05.2025	19.05.2027	TRIDEMAX	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Trichoderma spp.</i> ≥ 2 x 10 <sup>9</sup> jtk/g	polowe warzywnicze, sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy



315	24.05.2025	24.05.2027	VitaFer TrichoPRO	Vitafer Sp. z o. o. Sp. k. Al. Krakowska 19, 05-555 Tarczyn tel. 502 549 572, e-mail: office@vitafer.pl, www.vitafer.pl	Trichoderma $\geq 2 \times 10^8$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, szkółki leśne
316	24.05.2025	24.05.2027	VitaFer BactoPHOS	Vitafer Sp. z o. o. Sp. k. Al. Krakowska 19, 05-555 Tarczyn tel. 502 549 572, e-mail: office@vitafer.pl, www.vitafer.pl	<i>Bacillus spp.</i> <i>Pseudomonas spp.</i> ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, szkółki leśne
317	24.05.2025	24.05.2027	VitaFer TrichoBIO	Vitafer Sp. z o. o. Sp. k. Al. Krakowska 19, 05-555 Tarczyn tel. 502 549 572, e-mail: office@vitafer.pl, www.vitafer.pl	<i>Bacillus spp.</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g <i>Trichoderma</i> $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy szkółki leśne
318	26.05.2025	26.05.2027	Bakto NH4+	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „CHEMIROL” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 88-300 Mogilno tel. 52 318 88 79, e-mail: ndo@chemirol.pl www.chemirol.com.pl	<i>Bacillus halotolerans</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
319	04.06.2025	04.06.2027	HiCoat® Super Soy	BASF Polska Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 142b, 02-305 Warszawa tel. 22 570 99 99, e-mail: poczta@basf.com www.agro.basf.pl	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/ml	polowe



320	04.06.2025	04.06.2027	beet protect	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemyśl tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus</i> $\geq 3 \times 10^9$ jtk/g	polowe warzywnicze
321	04.06.2025	04.06.2027	potato protect	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemyśl tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus</i> $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g	polowe
322	04.06.2025	04.06.2027	rape protect	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemyśl tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus</i> $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g	polowe
323	04.06.2025	04.06.2027	bi hydro control	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemyśl tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
324	04.06.2025	04.06.2027	ELBIO VECTOR	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	<i>Bacillus sp.</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g <i>Metarhizium sp.</i> $\geq 2 \times 10^8$ jtk/g <i>Beauveria sp.</i> $\geq 2 \times 10^8$ jtk/g	polowe warzywnicze, sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy

325	04.06.2025	04.06.2027	SUPRAZA NPK	Gospodarstwo Badawczo-Rozwojowe Robert Cysewski ul. Błażeja 78/4, 61-608 Poznań tel. + 48 512 295 574, e-mail: info@biosynteza.pl www.biosynteza.pl	<i>Azotobacter chroococcum</i> $\geq 2 \times 10^8$ jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone
326	04.06.2025	04.06.2027	TRICHODERMA	Gospodarstwo Badawczo-Rozwojowe Robert Cysewski ul. Błażeja 78/4, 61-608 Poznań tel. + 48 512 295 574, e-mail: info@biosynteza.pl www.biosynteza.pl	<i>Trichoderma koningii</i> $\geq 2 \times 10^8$ jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone
327	04.06.2025	04.06.2027	NITRAZA NPK	Gospodarstwo Badawczo-Rozwojowe Robert Cysewski ul. Błażeja 78/4, 61-608 Poznań tel. + 48 512 295 574, e-mail: info@biosynteza.pl www.biosynteza.pl	<i>Azotobacter chroococcum</i> $\geq 2 \times 10^8$ jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone
328	04.06.2025	04.06.2027	NITRAZA żywe bakterie brodawkowe SOJA	Gospodarstwo Badawczo-Rozwojowe Robert Cysewski ul. Błażeja 78/4, 61-608 Poznań tel. + 48 512 295 574, e-mail: info@biosynteza.pl www.biosynteza.pl	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> $\geq 2 \times 10^8$ jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, użytki zielone
329	04.06.2025	04.06.2027	NITRAZA żywe bakterie brodawkowe ŁUBIN	Gospodarstwo Badawczo-Rozwojowe Robert Cysewski ul. Błażeja 78/4, 61-608 Poznań tel. + 48 512 295 574, e-mail: info@biosynteza.pl www.biosynteza.pl	<i>Bradyrhizobium lupini</i> $\geq 2 \times 10^8$ jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, użytki zielone

330	04.06.2025	04.06.2027	NITRAZA żywe bakterie brodawkowe BOBIK	Gospodarstwo Badawczo-Rozwojowe Robert Cysewski ul. Błażeja 78/4, 61-608 Poznań tel. + 48 512 295 574, e-mail: info@biosynteza.pl www.biosynteza.pl	<i>Rhizobium leguminosarum</i> ≥ 2 x 10 <sup>8</sup> jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, użytki zielone
331	04.06.2025	04.06.2027	NITRAZA żywe bakterie brodawkowe KONICZYNA/LUCERNA	Gospodarstwo Badawczo-Rozwojowe Robert Cysewski ul. Błażeja 78/4, 61-608 Poznań tel. + 48 512 295 574, e-mail: info@biosynteza.pl www.biosynteza.pl	<i>Rhizobium leguminosarum</i> <i>Sinorhizobium meliloti</i> ≥ 2 x 10 <sup>8</sup> jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, użytki zielone
332	04.06.2025	04.06.2027	NITRAZA żywe bakterie brodawkowe GROCH	Gospodarstwo Badawczo-Rozwojowe Robert Cysewski ul. Błażeja 78/4, 61-608 Poznań tel. + 48 512 295 574, e-mail: info@biosynteza.pl www.biosynteza.pl	<i>Rhizobium leguminosarum</i> ≥ 2 x 10 <sup>8</sup> jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, użytki zielone
333	10.06.2025	10.06.2027	Elbio Palis	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prałkowice 177/1, 37-700 Przemyśl tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus sp.</i> ≥ 1 x 10 <sup>9</sup> jtk/g <i>Trichoderma sp.</i> ≥ 1 x 10 <sup>5</sup> jtk/g	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
334	13.06.2025	13.06.2027	Subtill Vege	Wincent Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671, e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl	<i>Bacillus spp.</i> ≥ 1 x 10 <sup>9</sup> jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki

335	13.06.2025	13.06.2027	Subtill Berry	Wincent Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671, e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl	<i>Bacillus spp.</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
336	13.06.2025	13.06.2027	oN-Life	Wincent Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671, e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl	<i>Bacillus spp.</i> $\geq 5 \times 10^8$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
337	13.06.2025	13.06.2027	Nitrogen Bacteria	Wincent Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671, e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl	<i>Bacillus spp.</i> $\geq 7 \times 10^8$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
338	13.06.2025	13.06.2027	Phosphor Bacteria	Wincent Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671, e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl	<i>Bacillus spp.</i> $\geq 6 \times 10^8$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
339	13.06.2025	13.06.2027	P-Life	Wincent Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671, e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl	<i>Bacillus spp.</i> $\geq 5 \times 10^8$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki

340	13.06.2025	13.06.2027	AZOFOS	Wincent Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671, e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl	<i>Bacillus spp.</i> $\geq 3 \times 10^9$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
341	16.06.2025	16.06.2027	BB-Soil	AGROSYSTEMY Sp. z o. o. ul. Adama Chmielowskiego 22, 24-100 Puławy tel. 517 100 691, e-mail: biuro@agrosystemy.com www.agrosystemy.com	<i>Bacillus</i> $\geq 2,33 \times 10^7$ jtk/ml <i>Rhizobium</i> $\geq 2,0 \times 10^6$ jtk/ml <i>Acetobacter</i> $\geq 4,0 \times 10^7$ jtk/ml <i>Lactobacillus</i> $\geq 2,0 \times 10^6$ jtk/ml <i>Saccharomyces</i> $\geq 6,5 \times 10^7$ jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone
342	23.06.2025	23.06.2027	SłomaBac	Creative Bio Lab Sp. z o.o. ul. Szklarniowa 15 M, 61-680 Poznań tel. 690 378 004 e-mail: info@c-biolab.pl www.c-biolab.pl	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 1091, <i>Paenibacillus</i> <i>polymyxa</i> DSM 372 Bakterie celulolityczne ( <i>Cellulomonas</i> ) $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
343	23.06.2025	23.06.2027	AzoBac	Creative Bio Lab Sp. z o.o. ul. Szklarniowa 15 M, 61-680 Poznań tel. 690 378 004 e-mail: info@c-biolab.pl www.c-biolab.pl	<i>Pseudomonas fluorescens</i> DSM 6607, <i>Azotobacter</i> <i>chroococcum</i> DSM 328, <i>Azospirillum brasilense</i> $\geq 1,0 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki

344	27.06.2025	27.06.2027	AZOBACTIVE	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Chorzów S.A. ul. Gabriela Narutowicza 15, 41-503 Chorzów tel. +48 32 7362000, e-mail: azoty.zach@grupaazoty.com www.chorzow.grupaazoty.com	<i>Serratia marcescens</i> ≥ 1,0 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Serratia plymuthica</i> ≥ 1,0 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Pseudomonas protegens</i> ≥ 1,0 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin
345	27.06.2025	27.06.2027	SŁOMACTIVE	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Chorzów S.A. ul. Gabriela Narutowicza 15, 41-503 Chorzów tel. +48 32 7362000, e-mail: azoty.zach@grupaazoty.com www.chorzow.grupaazoty.com	<i>Bacillus sp.</i> ≥ 1,0 x 10 <sup>7</sup> jtk/ml <i>Trichoderma sp.</i> ≥ 1 x 10 <sup>6</sup> jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin
346	27.06.2025	27.06.2027	Novobakt R	BGD Lab sp. z o. o. ul. Aleje Jerozolimskie 89/43, 02-001 Warszawa tel. 785 486 837, e-mail: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Bacillus spp.</i> ≥ 1 x 10 <sup>9</sup> jtk/g	polowe warzywnicze, sadownicze rośliny ozdobne użytki zielone
347	04.07.2025	04.07.2027	Vegano AeroGrass	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prądkowice 177/1, 37-700 Przemyśl tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus sp.</i> ≥ 1 x 10 <sup>9</sup> jtk/g	trawniki

348	04.07.2025	04.07.2027	Nova Trawa	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prądkowice 177/1, 37-700 Przemyśl tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus sp.</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
349	22.07.2025	22.07.2027	EM DECOMPO	Greenland Technologia EM Sp. z o. o. Trzcianki 6, 24-123 Janowiec tel. 81 888 53 25, e-mail: biuro@greenland.pl www.greenland.pl	<i>Lactobacillus</i> $\geq 1,07 \times 10^8$ jtk/ml <i>Bacillus sp.</i> $\geq 1,87 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
350	22.07.2025	22.07.2027	BACTIV TYTAN PREMIUM, WP	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe lechpol sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 36, 89-200 Szubin tel. +48 052 384 28 51/52, e-mail: biuro@lechpol-szubin.pl www. lechpol-szubin.pl	<i>Agrobacterium</i> , <i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g <i>Trichoderma</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
351	22.07.2025	22.07.2027	BACTIV MYCO PREMIUM, AP	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe lechpol sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 36, 89-200 Szubin tel. +48 052 384 28 51/52, e-mail: biuro@lechpol-szubin.pl www. lechpol-szubin.pl	<i>Agrobacterium</i> , <i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g <i>Trichoderma</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
352	23.07.2025	23.07.2027	BACTIV FIX, SC	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe lechpol sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 36, 89-200 Szubin tel. +48 052 384 28 51/52, e-mail: biuro@lechpol-szubin.pl www. lechpol-szubin.pl	<i>Agrobacterium</i> , <i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne



353	23.07.2025	23.07.2027	BACTIV TYTAN, SC	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe lechpol sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 36, 89-200 Szubin tel. +48 052 384 28 51/52, e-mail: biuro@lechpol-szubin.pl www. lechpol-szubin.pl	<i>Agrobacterium</i> , <i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml <i>Trichoderma</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
354	23.07.2025	23.07.2027	BACTIV FIX PREMIUM, WP	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe lechpol sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 36, 89-200 Szubin tel. +48 052 384 28 51/52, e-mail: biuro@lechpol-szubin.pl www. lechpol-szubin.pl	<i>Agrobacterium</i> , <i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
355	23.07.2025	23.07.2027	BACTIV HELP, SC	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe lechpol sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 36, 89-200 Szubin tel. +48 052 384 28 51/52, e-mail: biuro@lechpol-szubin.pl www. lechpol-szubin.pl	<i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml <i>Trichoderma</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
356	23.07.2025	23.07.2027	GO Gro	Seed Solutions Sp. z o. o. ul. Kilińskiego 7/6, 57-100 Strzelin tel. +48 732 869 308 e-mail: kontakt@seedsolutions.pl www.seedsolutions.pl	<i>Rhizobium leguminosarum</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml <i>Azotobacter chroococcum</i> $\geq 1 \times 10^6$ jtk/ml <i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^6$ jtk/ml	polowe



357	23.07.2025	23.07.2027	Micro-N Folium	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Arthrobacter</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
358	23.07.2025	23.07.2027	ProGranis groch	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Rhizobium</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
359	31.07.2025	31.07.2027	NitroPro Novobakt Azo+	BGD Lab sp. z o. o. ul. Aleje Jerozolimskie 89/43, 02-001 Warszawa tel. + 48 785 486 837, e-mail: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Methylobacterium extorquens</i> <i>Azotobacter vinelandii</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne użytki zielone
360	31.07.2025	31.07.2027	Agrosonic Tricho	Polish Agro Sp. z o. o. ul. Szubińska 29, 85-312 Bydgoszcz tel. + 48 52 385 87 16, e-mail: sekretariat@polishagro.pl www.polishagro.pl	<i>Trichoderma spp.</i> $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g	polowe
361	31.07.2025	31.07.2027	Agrosonic Fytonic	Polish Agro Sp. z o. o. ul. Szubińska 29, 85-312 Bydgoszcz tel. + 48 52 385 87 16, e-mail: sekretariat@polishagro.pl www.polishagro.pl	<i>Bacillus spp.</i> $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

362	08.08.2025	08.08.2027	INO BRASSICA	<p>UAB „VIVA fertis” Apylankos g. 6, Užusalių k., LT-55333 Jonavos r. Lietuva tel. + 370 609 97752, e-mail: info@vivafertilis.com www. vivafertilis.com</p>	<p><i>Bacillus licheniformis</i>, <i>Paenibacillus polymyxa</i>, <i>Paenibacillus mucilaginosus</i> <i>Bacillus velezensis</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (ogólna liczba bakterii <math>\geq 1 \times 10^{10}</math> jtk/g)</p>	polowe
363	08.08.2025	08.08.2027	PlantVital	<p>Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> <math>\geq 4 \times 10^9</math> jtk/ml</p>	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

Data ostatniej aktualizacji: 08.08.2025 r.