

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 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: 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
28.	21.12.2022	21.12.2026	MAXGLEB+	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
29.	27.12.2022	27.12.2026	EmFarma	ProBiotics Polska Magdalena Górską Bratuszyn 21, 62-720 Brudzew tel. 63 220 48 28; e-mail: biuro@probiotics.pl 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: biuro@probiotics.pl 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. Prądkowice 177/1, 37-700 Przemyśl 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. Prądkowice 177/1, 37-700 Przemyśl 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. Prądkowice 177/1, 37-700 Przemyśl 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. Prątkowice 177/1, 37-700 Przemyśl 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. Prątkowice 177/1, 37-700 Przemyśl 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. Prątkowice 177/1, 37-700 Przemyśl 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: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	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: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<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: 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
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: 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
45.	09.02.2023	09.02.2027	BioRePower	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
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: 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
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	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy

				www.enzim-biofeld.eu		
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	14.04.2025	INO FIX N	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>Methylobacterium sp</i> AGN12 (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g) <i>Methylobacterium sp</i> AGN13 (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g) <i>Arthrobacter sp.</i> AGN14 (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone

52.	14.02.2023	14.04.2025	<p>Synergia Blue od dnia 14.02.2025 r. SYNERGIA® Blue</p>	<p>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</p>	<p>liczba bakterii jtk/g: <i>Paenibacillus azotofixans</i> $\geq 1 \times 10^8$ <i>Bacillus megaterium</i> $\geq 1 \times 10^8$ <i>Bacillus mucilaginosus</i> $\geq 1 \times 10^8$ <i>Bacillus mycoides</i> $\geq 1 \times 10^8$ <i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^8$ <i>Bacillus licheniformis</i> $\geq 1 \times 10^8$ liczba grzybów jtk/g: <i>Trichoderma viride</i> $\geq 1 \times 10^5$ <i>Mycorrhizal fungus</i> $\geq 1 \times 10^5$)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone</p>
53.	14.02.2023	14.04.2025	<p>Synergia Split od dnia 14.02.2025 r. SYNERGIA® Split</p>	<p>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</p>	<p>liczba grzybów jtk/g: <i>Trametes versicolor</i> $\geq 1 \times 10^7$ <i>Pleurotus ostreatus</i> $\geq 1 \times 10^7$ <i>Cellulomonas uda</i> $\geq 1 \times 10^8$ <i>Cellulomonas gelida</i> $\geq 1 \times 10^8$ <i>Aspergillus awamori</i> $\geq 1 \times 10^7$ <i>Trichoderma reesei</i> $\geq 1 \times 10^7$</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone</p>

					liczba bakterii jtk/g: <i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)	
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	22.04.2025	INO BACT 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>Bacillus</i> <i>Amyloliquefaciens I4995</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g) <i>Bacillus</i> <i>Amyloliquefaciens I4996</i>	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone

					(ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	
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	27.03.2025	Novobakt Azo+	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> <i>Azotobacter chroococcum</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe

64.	27.02.2023	27.03.2025	Novobakt R	BGD sp. z o. o. ul. Warszawska 49, 08-450 Łaskarzew tel. 785 486 837, e-mail: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
65.	27.02.2023	27.03.2025	Novobakt Pro	BGD sp. z o. o. ul. Warszawska 49, 08-450 Łaskarzew tel. 785 486 837, e-mail: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Bacillus licheniformis</i> (liczebność $\geq 2,5 \times 10^8$ jtk/g) <i>Bacillus subtilis</i> (liczebność $\geq 2,5 \times 10^8$ jtk/g) <i>Streptomyces sp.</i> (liczebność $\geq 2,5 \times 10^8$ jtk/g) <i>Pseudomonas protegenes</i> (liczebność $\geq 2,5 \times 10^8$ jtk/g) ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
66.	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
67.	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
68.	27.02.2023	27.02.2027	Verruca Pro Soja	Gesturi sp. z o. o. ul. Aleje Jerozolimskie 89/43, 02-001 Warszawa	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe użytki zielone

				tel. 785 486 837, e-mail: biuro@gesturi.pl www.gesturi.pl		
69.	27.02.2023	27.03.2025	Nitro Pro	Gesturi sp. z o. o. ul. Grzybowska 2/29, 00-131 Warszawa tel. 577 158 777, e-mail: biuro@gesturi.pl www.gesturi.pl	<i>Azotobacter vinelandii</i> (liczebność $\geq 5 \times 10^8$ jtk/g) <i>Methylobacterium extorquens</i> (liczebność $\geq 5 \times 10^8$ jtk/g) ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
70.	03.03.2023	03.04.2025	INO SEED BACT	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 mucilaginosus I-4361</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml) <i>Ochrobactrum sp. I-4362</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
71.	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 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml)	polowe
72.	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
73.	13.03.2023	13.04.2025	BACTIM Nutri N+	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz	<i>Azotobacter sp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze

				tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl		
74.	15.03.2023	15.03.2025	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
75.	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
76.	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
77.	22.03.2023	22.04.2025	Microbiotix Complex	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>janowiec</i> <i>Saccharomyces, Bacillus</i> (ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb
78.	22.03.2023	22.04.2025	Elbio Terra Ivo	Microbiotix Sp. z o. o. Słaboszewko 41, 88-306 Dąbrowa	<i>Lactobacillus</i> <i>Lacticaseibacillus</i>	polowe warzywnicze sadownicze

				<p>tel. 601 328 463, e-mail: biuro@microbiotix.pl wieslaw.dabek@microbiotix.pl www.microbiotix.pl</p>	<p><i>Limosilactobacillus</i> <i>Rhodococcus</i> <i>Rodhospseudomonas</i> <i>Bifidobacterium</i> <i>Saccharomyces, Bacillus</i></p> <p>(ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)</p>	<p>rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb</p>
79.	22.03.2023	22.04.2025	Microbiotix Prevent	<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 $\geq 1 \times 10^{12}$ jtk/ml)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb</p>
80.	22.03.2023	22.04.2025	Elbio Fungibactis	<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 $\geq 1 \times 10^{12}$ jtk/ml)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb</p>

81.	23.03.2023	23.03.2025	INO BACT P MYC	<p>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</p>	<p><i>Bacillus megaterium</i> AGN01 (liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)</p> <p><i>Streptomyces sp. B11</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)</p> <p><i>Bruxholteria sp. AGN02</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)</p> <p><i>Rizophagus irregularis</i> 1%</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone</p>
82.	31.03.2023	31.03.2027	ATUVA® Groch & Bobik	<p>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</p>	<p><i>Rhizobium leguminosarum</i> <i>biovar viciae</i> (ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml)</p>	<p>polowe</p>
83.	31.03.2023	31.03.2027	Microhumus Solid	<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> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
84.	31.03.2023	31.03.2025	AGROSONIC BACTI-P	<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</p>	<p><i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/ml)</p>	<p>polowe warzywnicze</p>
85.	31.03.2023	31.03.2025	BACTIM HORTI	<p>INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz</p>	<p><i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml)</p>	<p>warzywnicze sadownicze</p>

				tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl		
86.	31.03.2023	31.03.2025	FORTIS PROTECT PRIMIS	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)	polowe
87.	31.03.2023	31.03.2025	PRIMSEED BIOM ZBOŻA	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
88.	31.03.2023	31.03.2025	BACTIM NITRO+	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
89.	31.03.2023	31.03.2025	BACTIM FERTI	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)	warzywnicze sadownicze
90.	03.04.2023	03.04.2025	BIOKURATOR	Agro-Sieć Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 6, 86-200 Chełmno tel. 56 677 04 60 e-mail: BIO@agrosiec.pl, www.agrosiec.pl	<i>Bakterie kwasu mlekowego</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^6$ jtk/g) <i>Saccharomyces</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^4$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

91.	03.04.2023	03.04.2025	FUNDAMENTAL	<p>Agro-Sieć Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 6, 86-200 Chełmno tel. 56 677 04 60 e-mail: BIO@agrosiec.pl; SEKRETARIAT@agrosiec.pl www.agrosiec.pl</p>	<p><i>Bakterie kwasu mlekowego</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^6$ jtk/g)</p> <p><i>Saccharomyces</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^3$ jtk/g)</p> <p><i>Rhodopseudomonas</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^4$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone ogrodnictwo hobbystyczne</p>
92.	05.04.2023	05.04.2025	BIOSPEKTRUM WG	<p>Agroconsult Jerzy Maciejewski Marynino 6G, 05-140 Serock tel. 22 22 408 01, e-mail: biuro@agroconsult.pl www.agroconsult.pl</p>	<p>ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g</p> <p>liczba bakterii:</p> <p><i>Paenibacillus azotofixans</i> $\geq 3 \times 10^8$</p> <p><i>Priesta megaterium</i> $\geq 2 \times 10^8$</p> <p><i>Paenibacillus mucilaginosus</i> $\geq 3 \times 10^8$</p> <p><i>Bacillus mycoides</i> $\geq 5 \times 10^8$</p> <p>grzyby mikoryzowe $\geq 3 \times 10^5$</p>	<p>polowe, warzywnicze sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki użytki zielone, lasy, uprawy amatorskie, szkółki roślin</p>
93.	05.04.2023	05.04.2025	BIOSTART WG	<p>Agroconsult Jerzy Maciejewski Marynino 6G, 05-140 Serock tel. 22 22 408 01, e-mail: biuro@agroconsult.pl www.agroconsult.pl</p>	<p>ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g</p> <p>liczba bakterii:</p> <p><i>Paenibacillus azotofixans</i> $\geq 3 \times 10^8$</p>	<p>polowe, warzywnicze sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki użytki zielone, lasy, uprawy amatorskie, szkółki roślin</p>

					<p><i>Prieta megaterium</i> ≥ 2 x 10⁸</p> <p><i>Paenibacillus mucilaginosus</i> ≥ 3 x 10⁸</p> <p><i>Bacillus mycoides</i> ≥ 5 x 10⁸</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> ≥ 7 x 10⁸</p> <p>liczba grzybów: <i>Trichoderma viride</i> ≥ 5 x 10⁵</p> <p>mycorrhizal fungi ≥ 3 x 10⁵</p>	
94.	05.04.2023	05.04.2025	BIOSPLITO WG	<p>Agroconsult Jerzy Maciejewski Marynino 6G, 05-140 Serock tel. 22 22 408 01, e-mail: biuro@agroconsult.pl www.agroconsult.pl</p>	<p>ogólna liczebność mikroorganizmów ≥ 1x10⁹ jtk/g</p> <p><i>Cellulomonas uda</i> ≥ 5 x 10⁸</p> <p><i>Cellulomonas gelida</i> ≥ 5 x 10⁸</p> <p><i>Trametes versicolor</i> ≥ 1 x 10⁵</p> <p><i>Pleurotus ostreatus</i> ≥ 1 x 10⁵</p> <p><i>Aspergillus awamorii</i> ≥ 1 x 10⁵</p> <p><i>Trichoderma reesei</i> ≥ 1 x 10⁵</p>	<p>polowe, warzywnicze sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki użytki zielone, lasy, uprawy amatorskie, szkółki roślin</p>
95.	12.04.2023	12.04.2025	FERTILE PRIMIS	INTERMAG sp. z o. o.	<p><i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii)</p>	<p>warzywnicze sadownicze</p>

				Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	$\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml)	rośliny ozdobne
96.	12.04.2023	12.04.2025	BactoN	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 użytki zielone
97.	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: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
98.	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
99.	14.04.2023	14.04.2025	SUBTILL VEGE	Symbioz Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa e-mail: info@symbioz.pl www.symbioz.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 4 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
100.	14.04.2023	14.04.2025	SUBTILL BERRY	Symbioz Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa e-mail: info@symbioz.pl www.symbioz.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 8 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

101.	14.04.2023	14.04.2025	ON-LIFE	Symbioz Sp. z o.o. ul. Sobieszynska 35, 00-764 Warszawa e-mail: info@symbioz.pl www.symbioz.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 3 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
102.	14.04.2023	14.04.2025	NITROGEN BACTERIA	Wincent Sp. z o.o. ul. Sobieszynska 35, 00-764 Warszawa e-mail: wincent.info@gmail.com	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
103.	14.04.2023	14.04.2025	PHOSPHOR BACTERIA	Wincent Sp. z o.o. ul. Sobieszynska 35, 00-764 Warszawa e-mail: wincent.info@gmail.com	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
104.	14.04.2023	14.04.2025	SPECIAL BACTER N+P	Wincent Sp. z o.o. ul. Sobieszynska 35, 00-764 Warszawa e-mail: wincent.info@gmail.com	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 4 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
105.	14.04.2023	14.04.2025	AZOFOS	BIOSYNTHESIS Spółka Akcyjna ul. Obozowa 60, 01-423 Warszawa e-mail: biosynthesis.info@gmail.com	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 4 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
106.	18.04.2023.	18.04.2025	OtiorSTOP	Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej 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>Paecilomyces</i> <i>Pochonia</i> (ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

107.	18.04.2023.	18.04.2025	P-Drakol	<p>Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO-GEN Sp. z o.o.</p> <p>ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. + 48 774 100 420; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> <i>Paecilomyces</i> <i>Pochonia</i> (ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	trawniki
108.	18.04.2023.	18.04.2025	Nematado	<p>Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO-GEN Sp. z o.o.</p> <p>ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. + 48 774 100 420; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> <i>Paecilomyces</i> <i>Pochonia</i> (ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	polowe warzywnicze sadownicze
109.	18.04.2023.	18.04.2025	Trichofit	<p>Biofeld Sp. z o. o.</p> <p>ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu</p>	<p>Trichoderma (ogólna liczba grzybów $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)</p>	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
110.	18.04.2023.	18.04.2025	Agrosonic Bacti – N	<p>Biofeld Sp. z o. o.</p> <p>ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu</p>	<p><i>Azotobacter spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
111.	18.04.2023.	18.04.2025	AZOTER F	<p>Agroconsult Jerzy Maciejewski Marynino 6G, 05-140 Serock</p>	<p><i>Azotobacter croococum</i> <i>Azospirillum brasilense</i> <i>Bacillus megatherium</i></p>	polowe, warzywnicze sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki

				tel. 22 22 408 01, e-mail: biuro@agroconsult.pl www.agroconsult.pl	Trichoderma sp. (ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	użytki zielone, lasy, uprawy amatorskie, szkółki roślin
112.	20.04.2023.	20.04.2025	Bactomix Forte NPK	AGRIKER Wiesław Dubiela Sp. j. ul. Sienkiewicza 10, 05-140 Serock tel. 22 22 408 02, e-mail: biuro@agriker.pl www.agriker.pl	<i>Azotobacter</i> <i>Azospirillum</i> <i>Bacillus megaterium</i> <i>Frateuria aurentia</i> (ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 3,6 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy
113.	25.04.2023	25.04.2025	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> (ogólna liczba bakterii $\geq 3,74 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
114.	10.05.2023	10.05.2025	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> (ogólna liczba bakterii $\geq 4,25 \times 10^8$ jtk/ml) <i>Paenibacillus polymyxa</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2,28 \times 10^8$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
115.	10.05.2023	10.05.2025	BACTIM GLEBA	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

116.	10.05.2023	10.05.2025	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
117.	23.05.2023	23.05.2025	Ambiogel EcoDry	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 $\geq 3 \times 10^7$ jtk/ml	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
118.	23.05.2023	23.05.2025	Vitafer Soil Protect, od dnia 18.10.2024 r. VitaFer TrichoPRO, VitaSoil Protect	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 (ogólna liczba grzybów $\geq 2 \times 10^8$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, szkółki leśne
119.	23.05.2023	23.05.2025	Vitafer Soil FreePhos, od dnia 18.10.2024 r. VitaFer BactoPHOS VitaSoil FreePhos	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</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, szkółki leśne
120.	23.05.2023	23.05.2025	VitaSoil FastRecovery od dnia 18.10.2024 r. VitaFer TrichoBIO Vitafer Soil FastRecovery	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</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g) <i>Trichoderma</i> (ogólna liczba grzybów $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy szkółki leśne
121.	23.05.2023	23.05.2025	Agrosonic Tricho	Vitafer Sp. z o. o. Sp. k. Al. Krakowska 19, 05-555 Tarczyn	Trichoderma (ogólna liczba grzybów $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny

				tel. 502 549 572, e-mail: office@vitafer.pl, www.vitafer.pl		ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
122.	26.05.2023	26.05.2025	BACTIM SŁOMA	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
123.	31.05.2023	31.05.2025	EM ReviGreen	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>mezofilne bakterie fermentacji mlekowej</i> (liczebność $\geq 9,9 \times 10^6$ jtk/ml) <i>szczepy drożdży probiotycznych</i> (liczebność $\geq 5,4 \times 10^2$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
124.	07.06.2023	07.06.2025	Efekt Bio	BIONA EUROPE Sp z o. o. ul. Piekarska 50, 43-300 Bielsko-Biała tel. 513 195 300, e-mail: office@biona-europe.eu	<i>Bacillus subtilis</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 3,5 \times 10^{10}$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
125.	07.06.2023	07.06.2025	ACTIV by Apeha.Bio™	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
126.	20.06.2023	20.06.2025	BACTIM VECTOR BLUE	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>Rhizobium sp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml)	sadownicze

127.	20.06.2023	20.06.2025	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: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Bradyrhizobium japonicum spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 6 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe
128.	22.06.2023	22.06.2025	Terra Biosa Probios	Eko-Natural mgr Zbigniew Sawicki ul. Przemysłowa 7 L, 11-600 Węgorzewo tel: 87 427 02 51, 723 975 065 e-mail: biuro@eko-natural.com www.eko-natural.com	Drobnoustroje tlenowe mezofilne $\geq 5,7 \times 10^6$ jtk/ml Bakterie fermentacji mlekowej $\geq 2,7 \times 10^6$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
129.	22.06.2023	22.06.2025	Terra Biosa Probios Plus do Sadów i Ogrodów	Eko-Natural mgr Zbigniew Sawicki ul. Przemysłowa 7 L, 11-600 Węgorzewo tel: 87 427 02 51, 723 975 065 e-mail: biuro@eko-natural.com www.eko-natural.com	Drobnoustroje tlenowe mezofilne $\geq 5,7 \times 10^6$ jtk/ml Bakterie fermentacji mlekowej $\geq 2,7 \times 10^6$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
130.	10.07.2023	10.07.2025	BACTRIUM	AGROTECNOLOGIAS NATURALES SL 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	<i>Bacillus megaterium</i> MHBM06 (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^9$ jtk/ml) <i>Bacillus megaterium</i> MHBM77 (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
131.	10.07.2023	10.07.2025	AGROSONIC 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 spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy

132.	10.07.2023	10.07.2025	Convert WG	<p>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</p>	<p><i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)</p>	po zbiorze roślin uprawnych
133.	10.07.2023	10.07.2025	POLPLON	<p>JMS - GLOBAL Sławomir Hruszka ul. Górna 3, 98-100 Łask tel. 668 499 131; e-mail: info@jms-global.pl www.jms-global.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	polowe warzywnicze rośliny ozdobne trawniki
134.	13.07.2023	13.07.2025	CARMINE	<p>SEIPASA S.A. Calle Almudevar, nº 2, 22240 Tardienta (Huesca) Spain tel. +34 974253433 e-mail: departamento.comunicacion@seipasa.com www.seipasa.com/es/</p>	<p><i>Bacillus subtilis</i> strain SEIBS23 (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml)</p>	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, uprawy amatorskie, szkółki roślin, ogrodnictwo hobbystyczne
135.	30.08.2023	30.08.2025	N-LEAF	<p>AGRONUTRITION Parc Activestre - 3 av. de l'Orchidée 31390 CARBONNE – France tel. +33(0) 561978500 e-mail: agn@agro-nutrition.fr www.agronutrition.com</p>	<p><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)</p>	polowe warzywnicze sadownicze
136.	15.09.2023	15.09.2025	NUTRI BIO FERT	<p>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</p>	<p><i>Bacillus spp.</i> <i>Azotobacter spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1,1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy

137.	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 www.atens.es	<i>Trichodenna koningii</i> TK7 ≥ 1 x 10 ⁹ jtk/ml <i>Bacillus megaterium</i> ≥ 1 x 10 ⁷ jtk/ml	polowe warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne
138.	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 ≥ 1 x 10 ⁸ jtk/ml)	polowe
139.	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 ≥ 1 x 10 ⁸ jtk/g)	polowe, po zbiorze roślin uprawnych
140.	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 ≥ 5 x 10 ⁸ jtk/g)	polowe warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne
141.	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	<i>Rhizoglo mus irregulare</i> BEG72 1400 sp/g <i>Bacillus megaterium</i> MHBM06 ≥ 1 x 10 ⁷ jtk/g <i>Bacillus megaterium</i> MHBM77 ≥ 1 x 10 ⁷ jtk/g	polowe warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne

142.	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
143.	27.10.2023	27.10.2025	NITROFUSION	AGRONUTRITION SAS Parc Activestre - 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
144.	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
145.	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>Rhodopseudomonas</i> <i>Bifidobacterium</i> <i>Saccharomyces, Bacillus</i> (ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb

146.	31.10.2023	31.10.2025	Prevent Bio	<p>Microbiotix Sp. z o. o. Ślaboszewko 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> (ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^{12}$ jtk/ml)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb</p>
147.	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> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
148.	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 $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g) <i>Rhizobium</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g) <i>Paenibacillus sp.</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy</p>
149.	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 www.agriport.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g) <i>Rhizobium</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g) <i>Paenibacillus</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g) Trichoderma (liczebność $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy</p>

150.	09.11.2023	09.11.2025	NPK biofix	Agriport sp. z o. o. ul. Złota 61/100, 00-819 Warszawa tel: 531 001 007, e-mail: biuro@agriport.pl www.agriport.pl	<i>Bacillus</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g) <i>Rhizobium</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g) <i>Agrobacterium</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy
151.	10.11.2023	10.11.2025	Ambio Life	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
152.	27.11.2023	27.11.2025	BACTIM ENDOFIX AzoStim NITROLEAF	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>Paenibacillus polymyxa</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
153.	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
154.	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

155.	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
156.	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	<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) <i>Trihoderma harzianum</i> THM 308 (liczebność $\geq 1,3 \times 10^7$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze trawniki, użytki zielone
157.	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
158.	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
159.	14.12.2023	14.12.2025	ACTYZ	AGRONUTRITION Parc Activestre - 3 av. de l'Orchidée 31390 CARBONNE – France tel. +33(0) 561978500	<i>Bacillus velezensis</i> AGN15 <i>Bacillus velezensis</i> AGN16 (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy

				e-mail: agn@agro-nutrition.fr www.agronutrition.com		
160.	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> AGN01 <i>Bacillus mucilaginosus</i> AGN03 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AGN07 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AGN08 (ogólna liczba bakterii $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
161.	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
162.	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
163.	14.12.2023	14.12.2025	ATUVA@Łubin	Syngenta Polska Sp. z o. o. ul. Szamocka 8, 07-748 Warszawa tel. 22 326 06 01 www.syngenta.pl	<i>Bradyrhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

164.	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
165.	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
166.	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
167.	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

168.	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
169.	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
170.	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> (RTII84) (liczba bakterii $\geq 2,2 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
171.	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

172.	08.01.2024	08.01.2026	BIO-Supl	<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>Pseudomonas sp.</i> (liczebność $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml) <i>Azotobacter sp.</i> (liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/ml)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone</p>
173.	08.01.2024	08.01.2026	Bio-Blend	<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>Azotobacter sp.</i> (liczebność $\geq 4 \times 10^6$ jtk/ml) <i>Polyangium sp.</i> (liczebność $\geq 6 \times 10^6$ jtk/ml) <i>Pseudomonas putida sp.</i> (liczebność $\geq 5 \times 10^6$ jtk/ml) <i>Rhizobium sp.</i> (liczebność $\geq 4 \times 10^6$ jtk/ml) <i>Streptomyces spp.</i> (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)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone</p>
174.	08.01.2024	08.01.2026	BIO-Azotobakter	<p>BIOaid sp. z o. o. ul. Kajki 10-12, 10-547 Olsztyn tel. 884 621 007 e-mail: kontakt@bioaid.pl</p>	<p><i>Azotobacter sp.</i> (liczebność $\geq 3 \times 10^9$ jtk/ml)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki</p>

				www.bioaid.pl		użytki zielone
175.	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	<p><i>Azotobacter sp.</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)</p> <p><i>Polyangium spp.</i> (liczebność $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml)</p> <p><i>Pseudomonas sp.</i> (liczebność $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml)</p> <p><i>Rhizobium sp.</i> (liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/ml)</p> <p><i>Streptomyces spp.</i> (liczebność $\geq 7 \times 10^9$ jtk/ml)</p> <p><i>Trichoderma</i> (liczebność $\geq 5 \times 10^9$ jtk/ml)</p>	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
176.	08.01.2024	08.01.2026	Bio-Bacthur	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><i>Bacillus thuringiensis</i> (liczebność $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml)</p> <p><i>Pseudomonas sp.</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)</p>	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
177.	10.01.2024	10.01.2026	WZROST ZE SMAKIEM	Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO-GEN Sp. z o.o.	<p><i>Bacillus spp.</i>, <i>Pseudomonas spp.</i> (ogólna liczba bakterii)</p>	warzywnicze sadownicze

				ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	$\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)	
178.	10.01.2024	10.01.2026	BUJNE KWIATY, SOCZYSTA ZIELEŃ	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
179.	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
180.	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
181.	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	<i>Bacillus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Lactobacillus</i> (ogólna liczba bakterii	warzywnicze sadownicze

				tel. 730 242 123, 786 252 123 e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl	$\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	
182.	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
183.	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
184.	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
185.	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

186.	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
187.	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
188.	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
189.	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
190.	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
191.	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

192.	20.02.2024	20.02.2026	N-FORTE	<p>WINCENT Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671 e-mail: wincen.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczba $\geq 2 \times 10^{10}$ jtk/g) <i>Trichoderma</i> (liczba $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
193.	20.02.2024	20.02.2026	MADSOIL	<p>WINCENT Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671 e-mail: wincen.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczba $\geq 4 \times 10^9$ jtk/g) <i>Trichoderma</i> (liczba $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
194.	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: wincen.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczba $\geq 4 \times 10^{10}$ jtk/g) <i>Trichoderma</i> (liczba $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
195.	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: wincen.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczba $\geq 4 \times 10^9$ jtk/g) <i>Trichoderma</i> (liczba $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
196.	20.02.2024	20.02.2026	ACTSOIL	<p>WINCENT Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671 e-mail: wincen.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczba $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g) <i>Trichoderma</i> (liczba $\geq 2 \times 10^7$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>

197.	20.02.2024	20.02.2026	HUMIZATOR	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 $\geq 4 \times 10^{10}$ jtk/g) <i>Trichoderma</i> (liczba $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
198.	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
199.	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
200.	20.02.2024	20.02.2026	bi seed	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 spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
201.	20.02.2024	20.02.2026	bi system24	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 Yarrownia</i> (ogólna liczba mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

202.	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.</i> <i>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
203.	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
204.	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
205.	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>Penicilium 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
206.	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 www.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) <i>Pseudomonas protegens</i> ($\geq 7,8 \times 10^8$ jtk/ml)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy, ogrody przydomowe, uprawy amatorskie, szkółki roślin, zaprawianie nasion
207.	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> ≥ 20 spor/ml <i>Bacillus spp.</i> $\geq 4,2 \times 10^8$ jtk/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki
208.	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
209.	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

210.	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
211.	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
212.	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</i> <i>amyloliquefaciens</i> , <i>strain M4</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 3,16 \times 10^7$ jtk/g)	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
213.	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</i> <i>diazotrophicus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml)	polowe warzywnicze
214.	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

215.	08.05.2024	08.05.2026	Soluzymes	<p>AGROZYMES S.L.</p> <p>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</p>	<p><i>Pseudomonas putida</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^8$ jtk/ml)</p>	<p>warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
216.	13.05.2024	13.05.2026	Bakto ON-Stop	<p>Bacto-Tech Sp. z o.o.</p> <p>ul. Polna 148, 87-100 Toruń tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl</p>	<p><i>Bacillus laterosporus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
217.	13.05.2024	13.05.2026	MycoApply® EndoMaxx	<p>Mycorrhizal Applications</p> <p>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</p>	<p><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</p>	<p>zaprawianie nasion</p>
218.	17.05.2024	17.05.2026	Uodpornij	<p>Agrobiotec sp. z o. o.</p> <p>ul. Boczna 15/14, 50 - 502 Wrocław e-mail: biuro@agrobiotec.pl www.agrobiotec.pl</p>	<p><i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)</p>	<p>polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy</p>
219.	05.06.2024	05.06.2026	Green shield	<p>DR. GREEN Sp. z o. o.</p> <p>ul. Fabryczna 16, 32-500 Chrzanów tel. 48 32 712 11 00, e-mail: sekretariat@dr-green.pl www. dr-green.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>

220.	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
221.	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
222.	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@kimitec www.kimitec.es	<i>Rhizophagus irregularis</i> (liczebność $\geq 1 \times 10^7$ propagul/l)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
223.	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

224.	26.06.2024	26.06.2026	BioCleanSoil	<p>Biosynthesis S.A. ul. St. Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa e-mail: biuro@bio-synthesis.pl www.bio-synthesis.pl</p>	<p><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)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone</p>
225.	18.07.2024	18.07.2026	Metacide Plus	<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 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)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki</p>
226.	01.08.2024	01.08.2026	BactoShield F	<p>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</p>	<p><i>Bacillus</i>, <i>Lactobacillus</i> <i>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)</p>	<p>polowe</p>
227.	19.08.2024	19.08.2026	Aktywuj	<p>Agrobiotec sp. z o. o. ul. Boczna 15/14, 50-502 Wrocław e-mail: biuro@agrobiotec.pl www.agrobiotec.pl</p>	<p><i>Azotobacter sp.</i> (ogólna liczebność bakterii $\geq 1 \times 10^7$ jtk/ml)</p>	<p>rośliny domowe i balkonowe</p>

228.	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
229.	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
230.	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
231.	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
232.	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
233.	19.08.2024	19.08.2026	Rośnij – Do Pomidorów	Agrobiotec sp. z o. o. ul. Boczna 15/14, 50-502 Wrocław e-mail: biuro@agrobiotec.pl	<i>Azotobacter sp.</i> (ogólna liczebność bakterii $\geq 3 \times 10^9$ jtk/ml)	warzywnicze

				www.agrobiotec.pl		
234.	19.08.2024	19.08.2026	Rośnij – Do Trawy	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 $\geq 3 \times 10^9$ jtk/ml)	trawniki użytki zielone
235.	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: biuro@agrobiotec.pl www.agrobiotec.pl	<i>Azotobacter sp.</i> (ogólna liczebność bakterii $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml)	warzywnicze sadownicze
236.	19.08.2024	19.08.2026	Wzmocnij	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)	rośliny domowe i balkonowe
237.	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: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Peanibacillus azotofixans</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus megaterium</i> (ogólna liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
238.	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: biuro@bgdlab.pl www.bgdlab.pl	<i>Pchanerochaete chryso sporium</i> , <i>Trichoderma reesei</i> , <i>Streptomyces sp.</i> <i>Bacillus sp.</i> (ogólna liczebność $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone

239.	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
240.	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
241.	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
242.	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
243.	17.09.2024	17.09.2026	GROW	Bioversija UAB Akademijos str. 7, 08412 Vilnius, Litwa tel. +370 640 177 71, e-mail: agro@bloversio.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

244.	17.09.2024	17.09.2026	A Zero WG	<p>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</p>	<p><i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)</p>	<p>warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
245.	07.10.2024	07.10.2026	ACTIV by Apeha.Bio® MAX	<p>APHEA.BIO NV Technologiepark 21, 9052 Gendawa, Belgia tel. 32 470821617, e-mail: info@apeha.bio www.apeha.bio</p>	<p><i>Stenotrophomonas rhizophila</i>, szczep A11E4 (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)</p>	<p>zaprawianie ziarna</p>
246.	07.10.2024	07.10.2026	Elbio QUIK, SC	<p>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</p>	<p><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)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
247.	07.10.2024	07.10.2026	GROUNDFIX EXTREME, SC	<p>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</p>	<p><i>Bacillus subtilis</i>, <i>Bacillus licheniformis</i>, <i>Paenibacillus polymyxa</i>, <i>Priestia megaterium</i>, <i>Paenibacillus mucilaginosus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1,0 - 1,5 \times 10^9$ jtk/ml)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>

248.	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
249.	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
250.	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
251.	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
252.	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

253.	14.11.2024	14.11.2026	Soil Control	<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 megaterium</i> ≥ 1×10⁹ jtk/g <i>Azotobacter vinelandii</i> ≥ 1×10⁹ jtk/g <i>Streptomyces spp.</i> ≥ 1×10⁴ jtk/g. <i>Beauveria bassiana</i> ≥ 1×10⁸ jtk/g <i>Metarhizium anisopliae</i> ≥ 1×10⁸ jtk/g</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone</p>
254.	06.12.2024	06.12.2026	Eqibre Artemis D-FL	<p>Intrinsyx Bio Inc 1237 Midas Way Sunnyvale, Kalifornia 94085 Stany Zjednoczone tel. + 1 650 501 0582 e-mail: info@intrinsyxbio.com www.intrinsyxbio.com</p>	<p><i>Curtobacterium salicis</i> WW7 <i>Pseudomonas siliginis</i> WW6 <i>Sphingobium salicis</i> WW5 ogólna liczba bakterii ≥ 1 x 10⁷ jtk/g</p>	<p>polowe</p>
255.	06.12.2024	06.12.2026	TRICHOGEL, żel	<p>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</p>	<p><i>Trichoderma viride</i> liczebność ≥ 1 x 10⁶ jtk/ml</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
256.	06.12.2024	06.12.2026	AZOTOHELP®, SC	<p>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</p>	<p><i>Agrobacterium pusense</i> liczebność ≥ 1 x 10⁸ jtk/ml</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>

257.	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
258.	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
259.	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
260.	16.01.2025	16.01.2027	SeedVital	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
261.	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
262.	16.01.2025	16.01.2027	BioBalance pH	Bacto-Tech Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	trawniki

				tel. +48 605 530 884, e-mail: biuro@bactotech.pl www.bactotech.pl		
263.	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
264.	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
265.	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> <i>bv. Viceae</i> <i>Rhizobium pisi</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe użytki zielone
266.	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
267.	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

268.	24.01.2025	24.01.2027	Resisto WG	<p>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</p>	<p><i>Bacillus</i> liczebność $\geq 4 \times 10^9$ jtk/g</p>	<p>polowe (rzepak ozimy i jary) warzywnicze (kapustne)</p>
269.	24.01.2025	24.01.2027	TRICHO POWER FUNGI	<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>Trichoderma spp.</i> liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g</p>	<p>polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone</p>
270.	24.01.2025	24.01.2027	NAP MYCO	<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>Trichoderma spp.</i> liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g</p>	<p>polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone</p>
271.	24.01.2025	24.01.2027	AFI 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</i> liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g</p>	<p>polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone</p>
272.	24.01.2025	24.01.2027	SOLANUM 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</i> liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g</p>	<p>polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone</p>

273.	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
274.	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
275.	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
276.	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
277.	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

278.	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
279.	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
280.	21.02.2025	21.02.2027	Trichomax Zdrowe 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</i> $1 \geq 10^7$ spor/ml	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
281.	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
282.	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

283.	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
284.	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
285.	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
286.	06.03.2025	06.03.2027	BaktoShield 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
287.	06.03.2025	06.03.2027	BaktoShield 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
288.	06.03.2025	06.03.2027	BaktoShield 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	warzywnicze

					$\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	
289.	06.03.2025	06.03.2027	METAcontrol	<p>Biofeld Sp. z o. o. ul. Rożwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025, +48 535 535 945 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu</p>	<p><i>Metarhizium spp</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g <i>Baveria spp.</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g <i>Peaenibacillus 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</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone</p>
290.	06.03.2025	06.03.2027	GO Soya	<p>Seed Solutions Sp. z o. o. ul. Kilińskiego 7/6, 57-100 Strzelin tel. +48 604 655 662 e-mail: kontakt@seedsolutions.pl www. seedsolutions.pl</p>	<p><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</p>	<p>polowe</p>
291.	06.03.2025	06.03.2027	GO Alfa	<p>Seed Solutions Sp. z o. o. ul. Kilińskiego 7/6, 57-100 Strzelin tel. +48 604 655 662 e-mail: kontakt@seedsolutions.pl www. seedsolutions.pl</p>	<p><i>Rhizobium melioli</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml <i>Azotobacter chroococcum</i> $\geq 1 \times 10^5$ jtk/ml <i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^6$ jtk/ml</p>	<p>polowe</p>

292.	07.03.2025	07.03.2027	Verti Azofix	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prątkowice 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
------	------------	------------	--------------	---	--	-------------------------------------

Data ostatniej aktualizacji: 07.03.2025 r.