

WYKAZ NAWOZOWYCH PRODUKTÓW MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Data zgłoszenia	Data ważności wpisu	Nazwa handlowa	Zgłaszający	Skład mikrobiologiczny	Zakres stosowania/ uprawa
1.	15.12.2022	15.12.2024	BaktoTarcza O	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>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	15.12.2024	BaktoTarcza P	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>Lactobacillus</i> <i>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe
3.	15.12.2022	15.12.2024	BaktoTarcza S	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>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	sady i jagodniki
4.	15.12.2022	15.12.2024	BaktoTarcza W	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>Pseudomonas</i> <i>Streptomyces</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	warzywnicze

5.	15.12.2022	15.12.2024	FosfoPower	<p>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</p>	<p><i>Pseudomonas</i> <i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	polowe sadownicze warzywnicze
6.	15.12.2022	15.12.2024	Gard G	<p>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</p>	<p><i>Bacillus</i> <i>Pseudomonas</i> <i>Lactobacillus</i> <i>Streptomyces</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)</p>	pod osłonami
7.	15.12.2022	15.12.2024	Gard T	<p>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</p>	<p><i>Bacillus</i> <i>Lactobacillus</i> <i>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)</p>	polowe
8.	15.12.2022	15.12.2024	Gard V	<p>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</p>	<p><i>Bacillus</i> <i>Pseudomonas</i> <i>Streptomyces</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)</p>	warzywnicze
9.	15.12.2022	15.12.2024	Gard H	<p>Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO-GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów</p>	<p><i>Bacillus</i> <i>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)</p>	sadownicze jagodniki

				tel. + 48 774 100 420; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl		
10.	15.12.2022	15.12.2024	Rhizobium groch	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>Rhizobium</i> , (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
11.	15.12.2022	15.12.2024	Rhizobium seradela	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>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
12.	15.12.2022	15.12.2024	Rhizobium bobik	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>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
13.	15.12.2022	15.12.2024	Rhizobium koniczyna	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>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe

14.	15.12.2022	15.12.2024	Rhizobium łubin	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>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
15.	15.12.2022	15.12.2024	Rhizobium lucerna	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>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
16.	15.12.2022	15.12.2024	Rhizobium wyka	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>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
17.	15.12.2022	15.12.2024	Rhizobium soja	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>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
18.	15.12.2022	15.12.2024	Rhizobium fasola	Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO-GEN Sp. z o.o. ul. 1 Maja 26, 46-100 Namysłów	<i>Rhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe

				tel. + 48 774 100 420; e-mail: biogen@bio-gen.pl www.bio-gen.pl		
19.	15.12.2022	15.12.2024	Rewital Max Pro	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>Pseudomonas</i> <i>Lactobacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	warzywnicze, sadownicze rośliny ozdobne
20.	15.12.2022	15.12.2024	Rewital Plus	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>Pseudomonas</i> <i>Lactobacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	warzywnicze, sadownicze rośliny ozdobne
21.	15.12.2022	15.12.2024	Bioamyllo	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 amyloliquefaciens</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 5 \times 10^{10}$ jtk/g)	warzywnicze, sadownicze rośliny ozdobne
22.	15.12.2022	15.12.2024	Geumano Control	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>Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	warzywnicze

23.	15.12.2022	15.12.2024	SuperPower	<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>Pseudomonas Bacillus</i></p> <p>(ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)</p>	polowe
24.	15.12.2022	15.12.2024	OstriniaSTOP	<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></p> <p>(ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	polowe
25.	15.12.2022	15.12.2024	ErucaSTOP	<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></p> <p>(ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	polowe warzywnicze sadownicze jagodniki rośliny ozdobne
26.	15.12.2022	15.12.2024	DeliaSTOP	<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></p> <p>(ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	polowe warzywnicze
27.	21.12.2022	21.12.2024	GLEBOSTAN	<p>JMS - GLOBAL Sławomir Hruszka</p> <p>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></p> <p>(ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	polowe warzywnicze rośliny ozdobne trawniki

28.	21.12.2022	21.12.2024	MAXGLEB+	JMS - GLOBAL Sławomir Hruszka ul. Górna 3, 98-100 Łask 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	27.12.2024	EmFarma	ProBiotics Polska Magdalena Górską Bratuszyn 21, 62-720 Brudzew tel. +48 63 279 87 25; e-mail: biuro@probiotics.pl www.probiotics.pl	<i>Lactobacillus plantarum</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^6$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone
30.	27.12.2022	27.12.2024	EmFarma Plus	ProBiotics Polska Magdalena Górską Bratuszyn 21, 62-720 Brudzew tel. +48 63 279 87 25; e-mail: biuro@probiotics.pl www.probiotics.pl	<i>Lactobacillus plantarum</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^6$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone
31.	27.12.2022	27.12.2024	Ema 5	ProBiotics Polska Magdalena Górską Bratuszyn 21, 62-720 Brudzew tel. +48 63 279 87 25; e-mail: biuro@probiotics.pl www.probiotics.pl	<i>Lactobacillus plantarum</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^5$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone
32.	27.12.2022	27.12.2024	Ema 5 z wrotyczem	ProBiotics Polska Magdalena Górską Bratuszyn 21, 62-720 Brudzew tel. +48 63 279 87 25; e-mail: biuro@probiotics.pl www.probiotics.pl	<i>Lactobacillus plantarum</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^4$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone
33.	28.12.2022	28.12.2024	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: jesusmartinez@symborg.com www.symborg.com	<i>Methylobacterium symbioticum</i> SB23 (ogólna liczba bakterii $\geq 3 \times 10^7$ jtk/g)	polowe warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne

34.	28.12.2022	28.12.2024	bi azot	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prądkowice 177/1, 37-700 Przemysł tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus azotofixans</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
35.	28.12.2022	28.12.2024	bi fosfor	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prądkowice 177/1, 37-700 Przemysł tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus megaterium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
36.	28.12.2022	28.12.2024	bi protect	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prądkowice 177/1, 37-700 Przemysł tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus subtilis</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
37.	19.01.2023	19.01.2025	AzotoPower	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>Azotobacter</i> <i>Arthrobacter</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
38.	31.01.2023	31.01.2025	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
39.	31.01.2023	31.01.2025	bi complex max	ORGANIKA-AGRARIUS Sp. z o.o. Prądkowice 177/1, 37-700 Przemysł tel. +16 675 03 38; e-mail: biuro@agrarius.eu www.agrarius.eu	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy

40.	31.01.2023	31.01.2025	bi safe	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</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
41.	31.01.2023	31.01.2025	bi słoma	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</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
42.	03.02.2023	03.02.2025	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/g)	polowe
43.	03.02.2023	03.02.2025	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/g)	warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
44.	03.02.2023	03.02.2025	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/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

45.	09.02.2023	09.02.2025	FULLPLON	JMS – GLOBAL Sławomir Hruszka ul. Górna 3, 98-100 Łask 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 użytki zielone
46.	09.02.2023	09.02.2025	BioRePower Max	BIO-RE POWER Sp. z o.o. ul. Łubinowa 59, 87-100 Toruń tel. 607 605 901, e-mail: biuro@biorepower.pl www.biorepower.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze rośliny ozdobne trawniki
47.	09.02.2023	09.02.2025	BioRePower	BIO-RE POWER Sp. z o.o. ul. Łubinowa 59, 87-100 Toruń tel. 607 605 901, e-mail: biuro@biorepower.pl www.biorepower.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze rośliny ozdobne trawniki
48.	10.02.2023	10.02.2025	Turbosoy	Saatbau Linz eGen Schirmerstraße 19, 4060 Leonding, Austria tel. +48 (71) 399 55 00 e-mail: polska@saatbau.com www.saatbau.pl	<i>Bradyrhizobium</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 2 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe
49.	14.02.2023	14.02.2025	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
50.	14.02.2023	14.02.2025	Biomag Plon	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy

				e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu		
51.	14.02.2023	14.02.2025	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 $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
52.	14.02.2023	14.02.2025	Green – 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> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
53.	14.02.2023	14.02.2025	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
54.	14.02.2023	14.02.2025	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
55.	14.02.2023	14.02.2025	FUNGILITIC	ADIUMENTUM ALEKSANDER FUROWICZ Suliborek 10, 73-210 Recz tel. 509 842 082, e-mail: adiumentumaf@gmail.com www.fungilicit.com	<i>Paenibacillus polymyxa DCF</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 4,5 \times 10^4$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy

56.	14.02.2023	14.02.2025	INO FIX N	<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>Methylobacterium sp</i> AGN12 (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p> <p><i>Methylobacterium sp</i> AGN13 (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p> <p><i>Arthrobacter sp.</i> AGN13 (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone</p>
57.	14.02.2023	14.02.2025	Synergia Blue	<p>Caldena sp. z o. o. sp. k. ul. Parkowa 2, 82-230 Trępnowy tel. 539 976 993, e-mail: wiktoria.dzieciuch@caldena.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> $\geq 1 \times 10^8$</p> <p>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>

58.	14.02.2023	14.02.2025	Synergia Split	<p>Caldena sp. z o. o. sp. k. ul. Parkowa 2, 82-230 Trępnowy tel. 539 976 993, e-mail: wiktoria.dzieciuch@caldena.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>liczba bakterii jtk/g: <i>Bacillus subtilis</i> $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone</p>
59.	20.02.2023	20.02.2025	BactoFungiStop	<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>
60.	20.02.2023	20.02.2025	Bakto G-Stop	<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>
61.	20.02.2023	20.02.2025	Bakto Kompleks	<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>

62.	20.02.2023	20.02.2025	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/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne użytki zielone
63.	22.02.2023	22.02.2025	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 Amyloliquefaciens I4995</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g) <i>Bacillus Amyloliquefaciens I4996</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
64.	23.02.2023	23.02.2025	BAKTO NH4+	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „CHEMIROL” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 88-300 Mogilno tel. 52 318 88 01, e-mail: ndo@chemirol.pl	<i>Bacillus</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/g)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
65.	27.02.2023	27.02.2025	EM OGRÓD	Greenland Technologia EM Sp. z o. o. Trzcianki 6, 24-123 Janowiec tel. 81 888 53 25, e-mail: biuro@greenland.pl www.greenland.pl	<i>mezofilne bakterie fermentacji mlekowej</i> (liczebność $\geq 8,9 \times 10^6$ jtk/ml) <i>szczepy drożdży probiotycznych</i> (liczebność $\geq 9,3 \times 10^4$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone

66.	27.02.2023	27.02.2025	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
67.	27.02.2023	27.02.2025	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 $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
68.	27.02.2023	27.02.2025	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 $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
69.	27.02.2023	27.02.2025	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 $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
70.	27.02.2023	27.02.2025	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 $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
71.	27.02.2023	27.02.2025	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

72.	27.02.2023	27.02.2025	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
73.	27.02.2023	27.02.2025	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
74.	27.02.2023	27.02.2025	Verruca Pro Łubin	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>Bradyrhizobium lupini</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
75.	27.02.2023	27.02.2025	Verruca Pro Groch/Bobik	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>Rhizobium leguminosarum</i> <i>Rhizobium pisi</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe

76.	27.02.2023	27.02.2025	Verruca Pro Soja	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>Bradyrhizobium japonicum</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe
77.	03.03.2023	03.03.2025	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
78.	03.03.2023	03.03.2025	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
79.	07.03.2023	07.03.2025	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 $\geq 2,5 \times 10^9$ jtk/ml)	sadownicze
80.	13.03.2023	13.03.2025	BACTIM Nutri N+	INTERMAG sp. z o. o. Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz tel. +48 32 645 59 00 e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl	<i>Azotobacter sp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^8$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze
81.	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	<i>Bacillus Pseudomonas</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^{10}$ jtk/g)	polowe

				www.agro-up.com.pl		
82.	15.03.2023	15.03.2025	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</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
83.	15.03.2023	15.03.2025	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</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne
84.	22.03.2023	22.03.2025	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
85.	22.03.2023	22.03.2025	Elbio Terra Ivo	Microbiotix Sp. z o. o. Słaboszewko 41, 88-306 Dąbrowa tel. 601 328 463, e-mail: biuro@microbiotix.pl wieslaw.dabek@microbiotix.pl www.microbiotix.pl	<i>Lactobacillus</i> <i>Lacticaseibacillus</i> <i>Limosilactobacillus</i> <i>Rhodococcus</i> <i>Rodhospseudomonas</i> <i>Bifidobacterium</i> <i>Saccharomyces, Bacillus</i>	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb

					(ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	
86.	22.03.2023	22.03.2025	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> (ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^{12}$ jtk/ml)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb</p>
87.	22.03.2023	22.03.2025	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> (ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^{12}$ jtk/ml)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb</p>

88.	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>Bruxhoderia 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>
89.	31.03.2023	31.03.2025	ATUVA® Groch & Bobik	<p>Syngenta Polska Sp. z o. o. ul. Szamocka 8, 07-748 Warszawa tel. 22 326 06 01 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>
90.	31.03.2023	31.03.2025	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/ml)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
91.	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>
92.	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		
93.	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
94.	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
95.	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
96.	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
97.	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

98.	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>
99.	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>
100.	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>	
101.	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>
102.	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
103.	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
104.	12.04.2023	12.04.2025	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
105.	12.04.2023	12.04.2025	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</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze
106.	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
107.	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

108.	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
109.	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
110.	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
111.	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
112.	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
113.	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

114.	18.04.2023.	18.04.2025	P-Drakol	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)	trawniki
115.	18.04.2023.	18.04.2025	Nematado	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
116.	18.04.2023.	18.04.2025	Trichofit	Biofeld Sp. z o. o. ul. Roźwienicka 43, 37-500 Widna Góra tel. +48 693 411 025 e-mail: biofeldoffice@gmail.com www.enzim-biofeld.eu	Trichoderma (ogólna liczba grzybów $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
117.	18.04.2023.	18.04.2025	Agrosonic Bacti – N	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>Azotobacter spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
118.	18.04.2023.	18.04.2025	AZOTER F	Agroconsult Jerzy Maciejewski Marynino 6G, 05-140 Serock	<i>Azotobacter croococum</i> <i>Azospirillum brasilense</i> <i>Bacillus megatherium</i>	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
119.	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
120.	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
121.	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
122.	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

123.	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
124.	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
125.	23.05.2023	23.05.2025	Vitafer Soil Protect, 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 $\geq 2 \times 10^9$ jtk/g)	polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy
126.	23.05.2023	23.05.2025	Vitafer Soil FreePhos, 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
127.	23.05.2023	23.05.2025	Vitafer Soil FastRecovery, VitaSoil 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
128.	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
129.	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
130.	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
131.	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
132.	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
133.	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

134.	20.06.2023	20.06.2025	PRIMSEED BIOM SOJA	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
135.	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
136.	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
137.	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
138.	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

139.	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
140.	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
141.	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
142.	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
143.	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

144.	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
145.	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
146.	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
147.	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
148.	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

149.	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
150.	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
151.	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
152.	31.10.2023	31.10.2025	Complex Bio	Microbiotix Sp. z o. o. Słaboszewko 41, 88-306 Dąbrowa tel. 601 328 463, e-mail: biuro@microbiotix.pl wieslaw.dabek@microbiotix.pl www.microbiotix.pl	<i>Lactobacillus</i> <i>Lacticaseibacillus</i> <i>Limosilactobacillus</i> <i>Rhodococcus</i> <i>Rodhospseudomonas</i> <i>Bifidobacterium</i> <i>Saccharomyces, Bacillus</i> (ogólna liczebność mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone lasy remediacja gleb

153.	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>
154.	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>
155.	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>
156.	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>

157.	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
158.	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
159.	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
160.	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
161.	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

162.	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
163.	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
164.	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
165.	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
166.	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		
167.	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
168.	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
169.	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
170.	14.12.2023	14.12.2025	ATUVA@Lubin	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

171.	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
172.	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
173.	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
174.	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

175.	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
176.	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
177.	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
178.	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

179.	08.01.2024	08.01.2026	BIO-Supl	BIOaid sp. z o. o. ul. Kajki 10-12, 10-547 Olsztyn tel. 884 621 007 e-mail: kontakt@bioaid.pl www.bioaid.pl	<i>Pseudomonas sp.</i> (liczebność $\geq 4 \times 10^9$ jtk/ml) <i>Azotobacter sp.</i> (liczebność $\geq 2 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
180.	08.01.2024	08.01.2026	Bio-Blend	BIOaid sp. z o. o. ul. Kajki 10-12, 10-547 Olsztyn tel. 884 621 007 e-mail: kontakt@bioaid.pl www.bioaid.pl	<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)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne trawniki użytki zielone
181.	08.01.2024	08.01.2026	BIO-Azotobakter	BIOaid sp. z o. o. ul. Kajki 10-12, 10-547 Olsztyn tel. 884 621 007	<i>Azotobacter sp.</i> (liczebność $\geq 3 \times 10^9$ jtk/ml)	polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne

				e-mail: kontakt@bioaid.pl www.bioaid.pl		trawniki użytki zielone
182.	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
183.	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
184.	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)	
185.	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
186.	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
187.	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
188.	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)	
189.	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
190.	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
191.	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
192.	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

193.	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
194.	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
195.	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
196.	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
197.	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
198.	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

199.	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>
200.	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>
201.	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>
202.	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>
203.	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>

204.	20.02.2024	20.02.2026	HUMIZATOR	<p>WINCENT Sp. z o.o. ul. Sobieszyńska 35, 00-764 Warszawa tel. 509 276 671 e-mail: wincent.info@gmail.com www.winbiotechnology.pl</p>	<p><i>Bacillus</i> (liczba $\geq 4 \times 10^{10}$ jtk/g) <i>Trichoderma</i> (liczba $\geq 1 \times 10^7$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
205.	20.02.2024	20.02.2026	Nutri - P	<p>Ambioteco Sp. z o. o. Sztombergi 100, 28-200 Staszów tel. 690 015 142 e-mail:ambioteco@ambioteco.pl, www.ambioteco.com</p>	<p><i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
206.	20.02.2024	20.02.2026	Nutribak Bio	<p>Ambioteco Sp. z o. o. Sztombergi 100, 28-200 Staszów tel. 690 015 142 e-mail:ambioteco@ambioteco.pl, www.ambioteco.com</p>	<p><i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml)</p>	<p>polowe, warzywnicze, sadownicze, rośliny ozdobne, trawniki, użytki zielone, lasy</p>
207.	20.02.2024	20.02.2026	bi seed	<p>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</p>	<p><i>Bacillus spp.</i> (ogólna liczba bakterii $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>
208.	20.02.2024	20.02.2026	bi system24	<p>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</p>	<p><i>Bacillus Yarrownia</i> (ogólna liczba mikroorganizmów $\geq 1 \times 10^9$ jtk/g)</p>	<p>polowe warzywnicze sadownicze rośliny ozdobne</p>

209.	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
210.	20.02.2024	20.02.2026	B-Fert NPK	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
211.	20.02.2024	20.02.2026	B-Trichomax	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
212.	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
213.	20.02.2024	20.02.2026	B-Fert	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
214.	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
215.	01.03.2024	01.03.2026	Pantoea Care BioSafe Crop Care Biosimex PantoeaCare	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
216.	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

217.	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
218.	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
219.	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
220.	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

Data ostatniej aktualizacji: 24.04.2024 r.