

მცენარეთა დაცვის საშუალებების აქტიური ნივთიერებები, რომლებიც არ საჭიროებენ ნმდ -ს დადგენას (2)

N	დასახელება	ქართული დასახელება
1	1,4-Diaminobutane (aka Putrescine) ( 1 )	1,4 - დიამინობუტანი (პუტრესცინი)( 1 )
2	1-Decanol ( 1 )	1 - დეკანოლი ( 1 )
3	Acetic acid ( 1 )	ძმარმჟავა (1)
4	S-abscisic acid ( 1 )	S - აბციზის მჟავა (1)
5	L-ascorbic acid	L - ასკორბინის მჟავა
6	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i> strain BV-0001	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i> შტამი BV-0001
7	Aluminium silicate (aka kaolin)	ალუმინის სილიკატი (კაოლინი)
8	Ammonium acetate ( 1 )	ამონიუმის აცეტატი (1)
9	<i>Ampelomyces quisqualis</i> strain AQ10	<i>Ampelomyces quisqualis</i> შტამი AQ10
10	<i>Aureobasidium pullulans</i> strains DSM 14940 and DSM 14941	<i>Aureobasidium pullulans</i> შტამები DSM 14940 და DSM 14941
11	<i>Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum</i> strain D747	<i>Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum</i> შტამი D747
12	<i>Bacillus firmus I-1582</i>	<i>Bacillus firmus I-1582</i>
13	<i>Bacillus subtilis</i> strain QST 713	<i>Bacillus subtilis</i> შტამი QST 713
14	<i>Beauveria bassiana</i> strain ATCC 74040	<i>Beauveria bassiana</i> შტამი ATCC 74040
15	<i>Beauveria bassiana</i> strain GHA	<i>Beauveria bassiana</i> შტამი GHA
16	Benzoic acid	ბენზონის მჟავა
17	Calcium carbide	კალციუმის კარბიდი
18	Calcium carbonate	კალციუმის კარბონატი
19	Calcium hydroxide	კალციუმის ჰიდროქსიდი
20	Capric acid	კაპრინის მჟავა
21	Carbon dioxide ( 1 )	ნახშირბადის დიოქსიდი ( 1 )
22	Cerevisane	ცერევიზანი
23	Chitosan hydrochloride	ქიტოზანის ჰიდროქლორიდი
24	<i>Coniothyrium minitans</i> strain CON/M/91-08 (DSM 9660)	<i>Coniothyrium minitans</i> შტამი CON/M/91-08 (DSM 9660)
25	COS-OGA	COS-OGA
26	<i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)	<i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)
27	Ethylene ( 1 )	ეთილენი ( 1 )
28	Extract from Tea tree ( 1 )	ჩაის ხის ექსტრაქტი
29	<i>Equisetum arvense</i> L.	მინდვრის შვიტა
30	Gibberellic acid ( 1 )	გიბერელინის მჟავა( 1 )
31	Fatty acid/Lauric acid ( 1 )	ცხიმოვანი მჟავა/ლაურინის მჟავა( 1 )

32	Fatty acids C 7-C 20( <sup>1</sup> )	ცხიმოვანი მჟავები C 7-C 20 ( <sup>1</sup> )
33	Fatty acids: fatty acid methyl ester ( <sup>1</sup> )	ცხიმოვანი მჟავები: ცხიმოვანი მჟავების მეთილის ეთერები ( <sup>1</sup> )
34	Fatty acids: Heptanoic acid ( <sup>1</sup> )	ცხიმოვანი მჟავები: ჰეპტანის მჟავა ( <sup>1</sup> )
35	Fatty acids: Octanoic acid ( <sup>1</sup> )	ცხიმოვანი მჟავები: ოქტანის მჟავა ( <sup>1</sup> )
36	Fatty acids: Decanoic acid ( <sup>1</sup> )	ცხიმოვანი მჟავები: დეკანის მჟავა ( <sup>1</sup> )
37	Fatty acids: Oleic acid incl. ethyloleate ( <sup>1</sup> )	ცხიმოვანი მჟავები: ოლეინის მჟავა ეთილოლეატის ჩათვლით ( <sup>1</sup> )
38	Fatty acids: Pelargonic acid ( <sup>1</sup> )	ცხიმოვანი მჟავები: პელარგონის მჟავა( <sup>1</sup> )
39	Fatty alcohols/aliphatic alcohols ( <sup>1</sup> )	ცხიმოვანი სპირტები/ ალიფატური სპირტები ( <sup>1</sup> )
40	Ferric phosphate (Iron (III) phosphate)	რკინის ფოსფატი/ რკინის(III) ფოსფატი
41	Ferrous sulphate (Iron (II) sulphate) ( <sup>1</sup> )	რკინის სულფატი/ რკინის(II) სულფატი( <sup>1</sup> )
42	Folic acid	ფოლიუმის მჟავა
43	Fructose	ფრუქტოზა
44	Garlic extract ( <sup>1</sup> )	ნიორის ექსტრაქტი( <sup>1</sup> )
45	Geraniol ( <sup>1</sup> )	გერანიოლი ( <sup>1</sup> )
46	Gibberellin ( <sup>1</sup> )	გიბერელინი ( <sup>1</sup> )
47	<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446 ( <sup>1</sup> )	<i>Gliocladium catenulatum</i> შტამი J1446 ( <sup>1</sup> )
48	Heptamaloxyloglucan	ჰეპტამალოქსილოგლუკანი
49	Kieselguhr (aka diatomaceous earth) ( <sup>1</sup> )	კიზილგური (დიატომიტი -მიწა)( <sup>1</sup> )
50	Lactic acid	რძემჟავა
51	Laminarin	ლამინარინი
52	<i>Lecanicillium muscarium</i> strain <i>Ve6</i>	<i>Lecanicillium muscarium</i> შტამი <i>Ve6</i>
53	Lecithins	ლეციტინები
54	Limestone ( <sup>1</sup> )	კირქვა ( <sup>1</sup> )
55	Lime sulphur ( <sup>1</sup> )	კირქვა გოგირდი ( <sup>1</sup> )
56	Maltodextrin ( <sup>1</sup> )	მალტოდექსტრინი ( <sup>1</sup> )
57	Methyl nonyl ketone ( 1 )	მეთილნონილკეტონი
58	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> <i>apopka</i> strain 97	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> <i>apopka</i> შტამი 97
59	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> strain <i>FE 9901</i>	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> შტამი <i>FE 9901</i>
60	<i>Paecilomyces lilacinus</i> strain 251	<i>Paecilomyces lilacinus</i> შტამი 251
61	Paraffin oil (CAS 64742-46-7)	პარაფინის ზეთი (CAS 64742-46-7)
62	Paraffin oil (CAS 72623-86-0)	პარაფინის ზეთი (CAS 72623-86-0)
63	Paraffin oil (CAS 8042-47-5)	პარაფინის ზეთი (CAS 8042-47-5)
64	Paraffin oil (CAS 97862-82-3)	პარაფინის ზეთი (CAS 97862-82-3)
65	<i>Pepino mosaic virus</i> strain CH2 isolate 1906	<i>Pepino mosaic virus</i> შტამი CH2 იზოლირებ. 1906
66	Pepper ( <sup>1</sup> )	წიწკა ( <sup>1</sup> )
67	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	<i>Phlebiopsis gigantea</i>

68	Orange oil ( <sup>1</sup> )	ფორთოხლის ზეთი ( <sup>1</sup> )
69	Plant oils/Citronellol ( <sup>1</sup> )	მცენარეული ზეთი/ციტრონელოლი ( <sup>1</sup> )
70	Plant oils/Clove oil Eugenol ( <sup>1</sup> )	მცენარეული ზეთი/მიხაკის ზეთი ევგენოლი ( <sup>1</sup> )
71	Plant oils/Rapeseed oil ( <sup>1</sup> )	მცენარეული ზეთი/რაფსის ზეთი ( <sup>1</sup> )
72	Plant oils/Spearmint oil ( <sup>1</sup> )	მცენარეული ზეთი/პიტნის ზეთი ( <sup>1</sup> )
73	Potassium Iodide	კალიუმის იოდიდი
74	Potassium tri-iodide	კალიუმის ტრიოდიდი (I <sub>3</sub> K)
75	Potassium Thiocyanate ( <sup>1</sup> )	კალიუმის თიოციანატი ( <sup>1</sup> )
76	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> strain MA342	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> შტამი MA342
77	Quartz sand ( <sup>1</sup> )	კვარცის ქვიშა ( <sup>1</sup> )
78	Repellants: Blood meal ( <sup>1</sup> )	რეპელენტი: სისხლის ფქვილი ( <sup>1</sup> )
79	Repellants: Fish oil ( <sup>1</sup> )	რეპელენტი: თევზის ზეთი ( <sup>1</sup> )
80	Repellants: Sheep fat ( <sup>1</sup> )	რეპელენტი: ცხვრის ქონი ( <sup>1</sup> )
81	Repellants: Tall oil ( <sup>1</sup> )	რეპელენტი: ტალოლი („ფიჭვის ზეთი“) ( <sup>1</sup> )
82	Rescalure	Rescalure (ძმარმუჯავისა და მწერების ფერომონების რთული ეთერი)
83	Salix spp, cortex	<i>Salix</i> (ტირიფი) spp, ქერქი
84	Seaweed extracts ( <sup>1</sup> )	ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტები ( <sup>1</sup> )
85	Sodium aluminium silicate ( <sup>1</sup> )	ნატრიუმის ალუმინსილიკატი ( <sup>1</sup> )
86	Sodium hydrogen carbonate	ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი
87	Sucrose	საქაროზა
88	Sulphur	გოგირდი
89	Sulphuric acid	გოგირდმუჟავა
90	Thymol ( <sup>1</sup> )	თიმოლი ( <sup>1</sup> )
91	<i>Trichoderma asperellum</i> (formerly T. harzianum) strains ICC012, T25 and TV1	<i>Trichoderma asperellum</i> (ძვ. T. harzianum) შტამები ICC012, T25 და TV1
92	<i>Trichoderma asperellum</i> (strain T34)	<i>Trichoderma asperellum</i> (შტამი T34)
93	<i>Trichoderma atroviride</i> (formerly T. harzianum) strains IMI 206040 and T11	<i>Trichoderma atroviride</i> (ძვ. T. harzianum) შტამები IMI 206040 და T11
94	<i>Trichoderma atroviride</i> strain I-1237	<i>Trichoderma atroviride</i> შტამი I-1237
95	<i>Trichoderma gamsii</i> (formerly T. viride) strain ICC080	<i>Trichoderma gamsii</i> (ძვ. T. viride) შტამი ICC080
96	<i>Trichoderma harzianum</i> strains T-22 and ITEM 908	<i>Trichoderma harzianum</i> შტამები T-22 და ITEM 908
97	<i>Trichoderma polysporum</i> strain IMI 206039	<i>Trichoderma polysporum</i> შტამი IMI 206039
98	<i>Trimethylamine hydrochloride</i> ( <sup>1</sup> )	ტრიმეთილამინის ჰიდროქლორიდი ( <sup>1</sup> )
99	Urea	შარდოვანა
100	<i>Verticillium albo-atrum</i> isolate WCS850	<i>Verticillium albo-atrum</i> იზოლატი WCS850

101	Vinegar	ძმარი
102	<i>Zucchini yellow , mosaik virus</i> - weak strain	<i>Zucchini yellow , mosaik virus</i> -სუსტი შტამები
103	<i>Helicoverpa armigera</i> nucleopolyhedrovirus	<i>Helicoverpa armigera</i> –ს ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი (NVP)
104	<i>Spodoptera exigua</i> nucleopolyhedrosisvirus	<i>Spodoptera exigua</i> –ს ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი (NVP)
105	<i>Spodoptera littoralis</i> nucleopolyhedrovirus	<i>Spodoptera littoralis</i> –ს ბირთვული პოლიედროზის ვირუსი (NVP)
	<p>(<sup>1</sup> )ნივთიერება, რომელიც დანართი N4-ში ჩართულია შეფასების დასრულებამდე  (<sup>2</sup> ) დანართი N4-ით განსაზღვრულ ნივთიერებებზე, თუ მათი გამოყენება არ ხდება მცენარეთა დაცვის საშუალებებად (მაგ. სურსათის/ცხოველის საკვებდანამატები, სასურსათო დანამატები, არომატიზატორები და სხვ.) ვრცელდება შესაბამისი კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნები.</p>	