

Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați	Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați
A-1	1	și	Abamectin	B-1	2	și	Abamectin
A-2	1	și	Acetamiprid	B-2	2	și	Acetamiprid
A-3	1	și	Amitraz	B-3	2	și	Amitraz
A-4	1	și	Avermectin	B-4	2	și	Avermectin
A-5	1	și	Azadiractin	B-5	2	și	Azadiractin
A-6	1	și	Beta-ciflutrină	B-6	2	și	Beta-ciflutrină
A-7	1	și	Bifentrină	B-7	2	și	Bifentrină
A-8	1	și	Buprofezină	B-8	2	și	Buprofezină

Fig. 1

A-9	1	și	Cartap	B-9	2	și	Cartap
A-10	1	și	Clorantraniliprol	B-10	2	și	Clorantraniliprol
A-11	1	și	Clorfenapir	B-11	2	și	Clorfenapir
A-12	1	și	Clorpirifos	B-12	2	și	Clorpirifos
A-13	1	și	Clotianidină	B-13	2	și	Clotianidină
A-14	1	și	Ciflutrină	B-14	2	și	Ciflutrină
A-15	1	și	Cihalotrină	B-15	2	și	Cihalotrină
A-16	1	și	Cipermetrină	B-16	2	și	Cipermetrină
A-17	1	și	Ciromazină	B-17	2	și	Ciromazină
A-18	1	și	Deltametrină	B-18	2	și	Deltametrină
A-19	1	și	Dieldrină	B-19	2	și	Dieldrină
A-20	1	și	Dinotefuran	B-20	2	și	Dinotefuran
A-21	1	și	Diofenolan	B-21	2	și	Diofenolan
A-22	1	și	Emamectin	B-22	2	și	Emamectin
A-23	1	și	Endosulfan	B-23	2	și	Endosulfan
A-24	1	și	Esfenvalerat	B-24	2	și	Esfenvalerat
A-25	1	și	Etiprol	B-25	2	și	Etiprol
A-26	1	și	Fenotiocarb	B-26	2	și	Fenotiocarb
A-27	1	și	Fenoxicarb	B-27	2	și	Fenoxicarb
A-28	1	și	Fenvalerat	B-28	2	și	Fenvalerat
A-29	1	și	Fipronil	B-29	2	și	Fipronil
A-30	1	și	Flonicamidă	B-30	2	și	Flonicamidă
A-31	1	și	Flubendiamidă	B-31	2	și	Flubendiamidă
A-32	1	și	Flufenoxuron	B-32	2	și	Flufenoxuron

Fig. 2

Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați	Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați
A-33	1	și	Hexaflumuron	B-33	2	și	Hexaflumuron
A-34	1	și	Hidrametilnon	B-34	2	și	Hidrametilnon
A-35	1	și	Imidacloprid	B-35	2	și	Imidacloprid
A-36	1	și	Indoxacarb	B-36	2	și	Indoxacarb
A-37	1	și	Lambda-cihalotrină	B-37	2	și	Lambda-cihalotrină
A-38	1	și	Lufenuron	B-38	2	și	Lufenuron
A-39	1	și	Metaflumizon	B-39	2	și	Metaflumizon
A-40	1	și	Metomil	B-40	2	și	Metomil
A-41	1	și	Metopren	B-41	2	și	Metopren
A-42	1	și	Metoxifenoziidă	B-42	2	și	Metoxifenoziidă
A-43	1	și	Nitenpiram	B-43	2	și	Nitenpiram
A-44	1	și	Nitiazină	B-44	2	și	Nitiazină
A-45	1	și	Novaluron	B-45	2	și	Novaluron
A-46	1	și	Oxamil	B-46	2	și	Oxamil
A-47	1	și	Pimetrozină	B-47	2	și	Pimetrozină
A-48	1	și	Piretrină	B-48	2	și	Piretrină
A-49	1	și	Piridaben	B-49	2	și	Piridaben
A-50	1	și	Piridalil	B-50	2	și	Piridalil
A-51	1	și	Piriproxifen	B-51	2	și	Piriproxifen
A-52	1	și	Rianodină	B-52	2	și	Rianodină
A-53	1	și	Spinetoram	B-53	2	și	Spinetoram
A-54	1	și	Spinosad	B-54	2	și	Spinosad
A-55	1	și	Spiridiclofen	B-55	2	și	Spiridiclofen
A-56	1	și	Spiromezifen	B-56	2	și	Spiromezifen

Fig. 3

Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați	Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați
A-57	1	și	Tebufenozidă	B-57	2	și	Tebufenozidă
A-58	1	și	Tiacloprid	B-58	2	și	Tiacloprid
A-59	1	și	Tiametoxam	B-59	2	și	Tiametoxam
A-60	1	și	Tiodicarb	B-60	2	și	Tiodicarb
A-61	1	și	Tiosultap-sodiu	B-61	2	și	Tiosultap-sodiu
A-62	1	și	Tralometrină	B-62	2	și	Tralometrină
A-63	1	și	Triazamat	B-63	2	și	Triazamat
A-64	1	și	Triflumuron	B-64	2	și	Triflumuron
A-65	1	și	<i>Bacillus thuringiensis</i>	B-65	2	și	<i>Bacillus thuringiensis</i>
A-66	1	și	Delta-endotoxină de <i>Bacillus thuringiensis</i>	B-66	2	și	Delta-endotoxină de <i>Bacillus thuringiensis</i>
A-67	1	și	NPV (ex., Gemstar)	B-67	2	și	NPV (ex., Gemstar)*
C-1	101	și	Abamectin	D-1	104	și	Abamectin
C-2	101	și	Acetamiprid	D-2	104	și	Acetamiprid
C-3	101	și	Amitraz	D-3	104	și	Amitraz
C-4	101	și	Avermectin	D-4	104	și	Avermectin
C-5	101	și	Azadiractin	D-5	104	și	Azadiractin
C-6	101	și	Beta-ciflutrină	D-6	104	și	Beta-ciflutrină
C-7	101	și	Bifentrină	D-7	104	și	Bifentrină
C-8	101	și	Buprofezină	D-8	104	și	Buprofezină
C-9	101	și	Cartap	D-9	104	și	Cartap
C-10	101	și	Clorantraniliprol	D-10	104	și	Clorantraniliprol
C-11	101	și	Clorfenapir	D-11	104	și	Clorfenapir
C-12	101	și	Clorpirifos	D-12	104	și	Clorpirifos

Fig. 4

Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați	Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați
C-13	101	și	Clotianidină	D-13	104	și	Clotianidină
C-14	101	și	Ciflutrină	D-14	104	și	Ciflutrină
C-15	101	și	Cihalotrină	D-15	104	și	Cihalotrină
C-16	101	și	Cipermetrină	D-16	104	și	Cipermetrină
C-17	101	și	Ciromazină	D-17	104	și	Ciromazină
C-18	101	și	Deltametrină	D-18	104	și	Deltametrină
C-19	101	și	Dieldrină	D-19	104	și	Dieldrină
C-20	101	și	Dinotefuran	D-20	104	și	Dinotefuran
C-21	101	și	Diofenolan	D-21	104	și	Diofenolan
C-22	101	și	Emamectin	D-22	104	și	Emamectin
C-23	101	și	Endosulfan	D-23	104	și	Endosulfan
C-24	101	și	Esfenvalerat	D-24	104	și	Esfenvalerat
C-25	101	și	Etiprol	D-25	104	și	Etiprol
C-26	101	și	Fenotiocarb	D-26	104	și	Fenotiocarb
C-27	101	și	Fenoxicarb	D-27	104	și	Fenoxicarb
C-28	101	și	Fenvalerat	D-28	104	și	Fenvalerat
C-29	101	și	Fipronil	D-29	104	și	Fipronil
C-30	101	și	Flonicamidă	D-30	104	și	Flonicamidă
C-31	101	și	Flubendiamidă	D-31	104	și	Flubendiamidă
C-32	101	și	Flufenoxuron	D-32	104	și	Flufenoxuron
C-33	101	și	Hexaflumuron	D-33	104	și	Hexaflumuron
C-34	101	și	Hidrametilnon	D-34	104	și	Hidrametilnon
C-35	101	și	Imidacloprid	D-35	104	și	Imidacloprid
C-36	101	și	Indoxacarb	D-36	104	și	Indoxacarb

Fig. 5

Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați	Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați
C-37	101	și	Lambda-cihalotrină	D-37	104	și	Lambda-cihalotrină
C-38	101	și	Lufenuron	D-38	104	și	Lufenuron
C-39	101	și	Metaflumizon	D-39	104	și	Metaflumizon
C-40	101	și	Metomil	D-40	104	și	Metomil
C-41	101	și	Metopren	D-41	104	și	Metopren
C-42	101	și	Metoxifenoază	D-42	104	și	Metoxifenoază
C-43	101	și	Nitenpiram	D-43	104	și	Nitenpiram
C-44	101	și	Nitiazină	D-44	104	și	Nitiazină
C-45	101	și	Novaluron	D-45	104	și	Novaluron
C-46	101	și	Oxamil	D-46	104	și	Oxamil
C-47	101	și	Pimetrozină	D-47	104	și	Pimetrozină
C-48	101	și	Piretrină	D-48	104	și	Piretrină
C-49	101	și	Piridaben	D-49	104	și	Piridaben
C-50	101	și	Piridalil	D-50	104	și	Piridalil
C-51	101	și	Piriproxifen	D-51	104	și	Piriproxifen
C-52	101	și	Rianodină	D-52	104	și	Rianodină
C-53	101	și	Spinetoram	D-53	104	și	Spinetoram
C-54	101	și	Spinosad	D-54	104	și	Spinosad
C-55	101	și	Spiridiclofen	D-55	104	și	Spiridiclofen
C-56	101	și	Spiromezifen	D-56	104	și	Spiromezifen
C-57	101	și	Tebufenozidă	D-57	104	și	Tebufenozidă
C-58	101	și	Tiaclopid	D-58	104	și	Tiaclopid
C-59	101	și	Tiametoxam	D-59	104	și	Tiametoxam
C-60	101	și	Tiodicarb	D-60	104	și	Tiodicarb

Fig. 6

Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați	Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați
C-61	101	și	Tiosultap-sodiu	D-61	104	și	Tiosultap-sodiu
C-62	101	și	Tralometrină	D-62	104	și	Tralometrină
C-63	101	și	Triazamat	D-63	104	și	Triazamat
C-64	101	și	Triflumuron	D-64	104	și	Triflumuron
C-65	101	și	<i>Bacillus thuringiensis</i>	D-65	104	și	<i>Bacillus thuringiensis</i>
C-66	101	și	Delta-endotoxină de <i>Bacillus thuringiensis</i>	D-66	104	și	Delta-endotoxină de <i>Bacillus thuringiensis</i>
C-67	101	și	NPV (ex., Gemstar)	D-67	104	și	NPV (ex., Gemstar)
E- 1	8	și	Abamectin	F-1	10	și	Abamectin
E-2	8	și	Acetamiprid	F-2	10	și	Acetamiprid
E-3	8	și	Amitraz	F-3	10	și	Amitraz
E-4	8	și	Avermectin	F-4	10	și	Avermectin
E-5	8	și	Azadiractin	F-5	10	și	Azadiractin
E-6	8	și	Beta-ciflutrină	F-6	10	și	Beta-ciflutrină
E-7	8	și	Bifentrină	F-7	10	și	Bifentrină
E-8	8	și	Buprofezină	F-8	10	și	Buprofezină
E-9	8	și	Cartap	F-9	10	și	Cartap
E-10	8	și	Clorantraniliprol	F-10	10	și	Clorantraniliprol
E-11	8	și	Clorfenapir	F-11	10	și	Clorfenapir
E- 12	8	și	Clorpirifos	F- 12	10	și	Clorpirifos
E-13	8	și	Clotianidină	F-13	10	și	Clotianidină
E-14	8	și	Ciflutrină	F-14	10	și	Ciflutrină
E-15	8	și	Cihalotrină	F-15	10	și	Cihalotrină
E- 16	8	și	Cipermetrină	F- 16	10	și	Cipermetrină

Fig. 7

Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați	Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați
E-17	8	și	Ciromazină	F-17	10	și	Ciromazină
E-18	8	și	Deltametrină	F-18	10	și	Deltametrină
E-19	8	și	Dieldrină	F-19	10	și	Dieldrină
E-20	8	și	Dinotefuran	F-20	10	și	Dinotefuran
E-21	8	și	Diofenolan	F-21	10	și	Diofenolan
E-22	8	și	Emamectin	F-22	10	și	Emamectin
E-23	8	și	Endosulfan	F-23	10	și	Endosulfan
E-24	8	și	Esfenvalerat	F-24	10	și	Esfenvalerat
E-25	8	și	Etiprol	F-25	10	și	Etiprol
E-26	8	și	Fenotiocarb	F-26	10	și	Fenotiocarb
E-27	8	și	Fenoxicarb	F-27	10	și	Fenoxicarb
E-28	8	și	Fenvalerat	F-28	10	și	Fenvalerat
E-29	8	și	Fipronil	F-29	10	și	Fipronil
E-30	8	și	Flonicamidă	F-30	10	și	Flonicamidă
E-31	8	și	Flubendiamidă	F-31	10	și	Flubendiamidă
E-32	8	și	Flufenoxuron	F-32	10	și	Flufenoxuron
E-33	8	și	Hexaflumuron	F-33	10	și	Hexaflumuron
E-34	8	și	Hidrametilnon	F-34	10	și	Hidrametilnon
E-35	8	și	Imidacloprid	F-35	10	și	Imidacloprid
E-36	8	și	Indoxacarb	F-36	10	și	Indoxacarb
E-37	8	și	Lambda-cihalotrină	F-37	10	și	Lambda-cihalotrină
E-38	8	și	Lufenuron	F-38	10	și	Lufenuron
E-39	8	și	Metaflumizon	F-39	10	și	Metaflumizon
E-40	8	și	Metomil	F-40	10	și	Metomil

Fig. 8

Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați	Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați
E-41	8	și	Metopren	F-41	10	și	Metopren
E-42	8	și	Metoxifenoziidă	F-42	10	și	Metoxifenoziidă
E-43	8	și	Nitenpiram	F-43	10	și	Nitenpiram
E-44	8	și	Nitiazină	F-44	10	și	Nitiazină
E-45	8	și	Novaluron	F-45	10	și	Novaluron
E-46	8	și	Oxamil	F-46	10	și	Oxamil
E-47	8	și	Pimetrozină	F-47	10	și	Pimetrozină
E-48	8	și	Piretrină	F-48	10	și	Piretrină
E-49	8	și	Piridaben	F-49	10	și	Piridaben
E-50	8	și	Piridalil	F-50	10	și	Piridalil
E-51	8	și	Piriproxifen	F-51	10	și	Piriproxifen
E-52	8	și	Rianodină	F-52	10	și	Rianodină
E-53	8	și	Spinetoram	F-53	10	și	Spinetoram
E-54	8	și	Spinosad	F-54	10	și	Spinosad
E-55	8	și	Spiridiclofen	F-55	10	și	Spiridiclofen
E-56	8	și	Spiromezifen	F-56	10	și	Spiromezifen
E-57	8	și	Tebufenozidă	F-57	10	și	Tebufenozidă
E-58	8	și	Tiaclopid	F-58	10	și	Tiaclopid
E-59	8	și	Tiametoxam	F-59	10	și	Tiametoxam
E-60	8	și	Tiodicarb	F-60	10	și	Tiodicarb
E-61	8	și	Tiosultap-sodiu	F-61	10	și	Tiosultap-sodiu
E-62	8	și	Tralometrină	F-62	10	și	Tralometrină
E-63	8	și	Triazamat	F-63	10	și	Triazamat
E-64	8	și	Triflumuron	F-64	10	și	Triflumuron

Fig. 9

Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați	Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați
E-65	8	și	<i>Bacillus thuringiensis</i>	F-65	10	și	<i>Bacillus thuringiensis</i>
E-66	8	și	Delta-endotoxină de <i>Bacillus thuringiensis</i>	F-66	10	și	Delta-endotoxină de <i>Bacillus thuringiensis</i>
E-67	8	și	NPV (ex., Gemstar)	F-67	10	și	NPV (ex., Gemstar)
G- 1	41	și	Abamectin	H- 1	51	și	Abamectin
G-2	41	și	Acetamiprid	H-2	51	și	Acetamiprid
G-3	41	și	Amitraz	H-3	51	și	Amitraz
G-4	41	și	Avermectin	H-4	51	și	Avermectin
G-5	41	și	Azadiractin	H-5	51	și	Azadiractin
G-6	41	și	Beta-ciflutrină	H-6	51	și	Beta-ciflutrină
G-7	41	și	Bifentrină	H-7	51	și	Bifentrină
G-8	41	și	Buprofezină	H-8	51	și	Buprofezină
G-9	41	și	Cartap	H-9	51	și	Cartap
G-10	41	și	Clorantraniliprol	H-10	51	și	Clorantraniliprol
G-11	41	și	Clorfenapir	H-11	51	și	Clorfenapir
G- 12	41	și	Clorpirifos	H- 12	51	și	Clorpirifos
G-13	41	și	Clotianidină	H-13	51	și	Clotianidină
G-14	41	și	Ciflutrină	H-14	51	și	Ciflutrină
G-15	41	și	Cihalotrină	H-15	51	și	Cihalotrină
G- 16	41	și	Cipermetrină	H- 16	51	și	Cipermetrină
G-17	41	și	Ciromazină	H-17	51	și	Ciromazină
G-18	41	și	Deltametrină	H-18	51	și	Deltametrină
G-19	41	și	Dieldrină	H-19	51	și	Dieldrină
G-20	41	și	Dinotefuran	H-20	51	și	Dinotefuran

Fig. 10

Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați	Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați
G-21	41	și	Diofenolan	H-21	51	și	Diofenolan
G-22	41	și	Emamectin	H-22	51	și	Emamectin
G-23	41	și	Endosulfan	H-23	51	și	Endosulfan
G-24	41	și	Esfenvalerat	H-24	51	și	Esfenvalerat
G-25	41	și	Etiprol	H-25	51	și	Etiprol
G-26	41	și	Fenotiocarb	H-26	51	și	Fenotiocarb
G-27	41	și	Fenoxicarb	H-27	51	și	Fenoxicarb
G-28	41	și	Fenvalerat	H-28	51	și	Fenvalerat
G-29	41	și	Fipronil	H-29	51	și	Fipronil
G-30	41	și	Flonicamidă	H-30	51	și	Flonicamidă
G-31	41	și	Flubendiamidă	H-31	51	și	Flubendiamidă
G-32	41	și	Flufenoxuron	H-32	51	și	Flufenoxuron
G-33	41	și	Hexaflumuron	H-33	51	și	Hexaflumuron
G-34	41	și	Hidrametilnon	H-34	51	și	Hidrametilnon
G-35	41	și	Imidacloprid	H-35	51	și	Imidacloprid
G-36	41	și	Indoxacarb	H-36	51	și	Indoxacarb
G-37	41	și	Lambda-cihalotrină	H-37	51	și	Lambda-cihalotrină
G-38	41	și	Lufenuron	H-38	51	și	Lufenuron
G-39	41	și	Metaflumizon	H-39	51	și	Metaflumizon
G-40	41	și	Metomil	H-40	51	și	Metomil
G-41	41	și	Metopren	H-41	51	și	Metopren
G-42	41	și	Metoxifenoizidă	H-42	51	și	Metoxifenoizidă
G-43	41	și	Nitenpiram	H-43	51	și	Nitenpiram
G-44	41	și	Nitiazină	H-44	51	și	Nitiazină

Fig. 11

Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați	Nr. amestec.	Nr. comp.	și	Agent de combatere a dăunătorilor nevertebrați
G-45	41	și	Novaluron	H-45	51	și	Novaluron
G-46	41	și	Oxamil	H-46	51	și	Oxamil
G-47	41	și	Pimetrozină	H-47	51	și	Pimetrozină
G-48	41	și	Piretrină	H-48	51	și	Piretrină
G-49	41	și	Piridaben	H-49	51	și	Piridaben
G-50	41	și	Piridalil	H-50	51	și	Piridalil
G-51	41	și	Piriproxifen	H-51	51	și	Piriproxifen
G-52	41	și	Rianodină	H-52	51	și	Rianodină
G-53	41	și	Spinetoram	H-53	51	și	Spinetoram
G-54	41	și	Spinosad	H-54	51	și	Spinosad
G-55	41	și	Spiridiclofen	H-55	51	și	Spiridiclofen
G-56	41	și	Spiromezifen	H-56	51	și	Spiromezifen
G-57	41	și	Tebufenozidă	H-57	51	și	Tebufenozidă
G-58	41	și	Tiacloprid	H-58	51	și	Tiacloprid
G-59	41	și	Tiametoxam	H-59	51	și	Tiametoxam
G-60	41	și	Tiodicarb	H-60	51	și	Tiodicarb
G-61	41	și	Tiosultap-sodiu	H-61	51	și	Tiosultap-sodiu
G-62	41	și	Tralometrină	H-62	51	și	Tralometrină
G-63	41	și	Triazamat	H-63	51	și	Triazamat
G-64	41	și	Triflumuron	H-64	51	și	Triflumuron
G-65	41	și	<i>Bacillus thuringiensis</i>	H-65	51	și	<i>Bacillus thuringiensis</i>
G-66	41	și	Delta-endotoxină de <i>Bacillus thuringiensis</i>	H-66	51	și	Delta-endotoxină de <i>Bacillus thuringiensis</i>
G-67	41	și	NPV (ex., Gemstar)	H-67	51	și	NPV (ex., Gemstar)

Fig. 12