

PRODUSE DE UZ FITOSANITAR OMOLOGATE IN PERIOADA 14.11.2000 – 16.12.2002
PRODUCTS OF PHYTOSANITARY USE HOMOLOGATED DURING 14.11.2000 – 16.12.2002

FUNGICIDE

Cătălina Bloj*

PRODUSUL	FIRMA PRODUCATOARE	TESTUL PENTRU CARE S-A OMOLOGAT PRODUSUL	CONC. % DOZA: kg, l/ha	GRUPA DE TOX.
APRON XL 350 ES 350 g / l metalaxil	SYNGENTA CROP PROTECTION AG. ELVETIA, 1848/29.09.1998	MAZARE: <i>Pythium</i> spp. <i>Peronospora pisi</i> ; Prevenirea și combaterea patogenilor din sol TOMATE: <i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora parasitica</i> ,	1,0 1,0 l/t săm. 1,0 l/t săm.	III
ALCUPRAL 50 PU 50 % cupru metalic (sub formă de oxiclorura de cupru)	ALCHIMEX SA BUCURESTI 1945 / 22.06.2000	VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i> (în 100 l sol/ha) PRUN: <i>Polystigma rubrum</i> , <i>Stigmium carpophylla</i> , <i>Monilia</i> spp MAR: <i>Erwinia amylovora</i> <i>Venturia inaequalis</i> , PAR: <i>Venturia pirina</i> , <i>Erwinia amylovora</i> : TOMATE: <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Pseudomonas tomato</i> CASTRAVETI: <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Pseudomonas lachrymans</i> CEAPA: <i>Peronospora destructor</i> FASOLE CARTOF	3,0–6,0 kg/ ha 0,2% (2 kg/ha) 0,2% prefloral, 0,04% postfloral 0,3 % (4,5 kg / ha în 1500 l apa) prefloral 0,3 % (3,0 kg/ha în 1000 l apa) 0,5% (4,0 – 5,0 kg / ha) 0,5 % (4,0-5,0 kg/ha) 0,5 % (4,0–5,0 kg/ha) 1,5 kg/ha 3,0 kg/ha	IV
ALTIRAM 80 PUS 80 % tiuram	ALCHIMEX SA BUCURESTI + INQUINOSA INTERNACIONAL SA, SPANIA 1962/ 14.02.2001	PORUMB <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp, <i>Sorosporium</i> <i>reiliania</i> .	3,0 kg / ha	III
ARDENT 50 SC 500 g / l kresoxim metil	MAKTESHIM AGAN, ISRAEL, 2113 / 24.10.2001	VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i> MAR: <i>Venturia inaequalis</i> ; <i>Podosphaera leucotricha</i>	0,2 l / ha (în primele faze de veget. activă) 0,013 % (200 g p. c./ ha la un tratament)	IV

*D.J.F. Mureș

1.	2.	3.	4.	5.
ARMETIL COBRE 8 % metalaxil + 40 % cupru (din oxichlorura de cupru)	IQV, SPANIA 2077 / 19.12.2000	TOMATE (câmp): <i>Phytophthora infestans</i>	2,5kg/ha (0,25% în 1000 l apa)	IV
ARMETIL M 8%metalaxil + 64 % mancozeb	IQV, SPANIA 2078 / 19.12.2000	CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i>	2,5 kg/ ha / trat.	IV
ARTEA 330 EC 80 g / l ciproconazol + 250 g / l propiconazol	NOVARTIS ELVETIA 1865 / 15.12.1998	PORUMB: <i>Phytium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp,	1,0 l / t sam.	IV
ALLEGRO 125 g/l epoxiconazol + 125 g/l kresoxim metil	BASF, GERMANIA 1809/ 4.12.1997	GRÂU: <i>Erysiphae graminis</i> , <i>Septoria tritici</i> , <i>Puccinia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp.	0,75 l/ha	IV
BUMPER 250 CE 250 g/l propiconazol	ALCHIMEX SA BUCURESTI + MAKTESHIM AGAN, ISRAEL 1967 / 11.04.2001	VITA DE VIE <i>Uncinula necator</i> MÂR: <i>Podosphaera leucotricha</i> ORZ DE TOAMNA : Complex boli foliare GRAU: Complex boli foliare	0,2 l/ha 0,03% (0,4 l / ha) 0,5 l/ha 0,5 l/ha	IV
BUMPER FORTE 75 g/l propiconazol + 300 g/l carbendazim	OLTCHIM SA Rm. Vâlcea + MAKTESHIM AGAN ISRAEL 1955/ 4.09.2000	GRÂU: <i>Erysiphae graminis</i> , <i>Puccinia recondita</i> , <i>Septoria tritice</i> , <i>Fusarium</i> spp., <i>Helminthosporium</i> <i>tritici repens</i> FLOAREA SOARELUI: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botrytis cinerea</i> ORZ DE TOAMNA: Complex boli foliare	1,0 l/ha 1,0 – 2,5 l / ha 1,0 l/ha	IV
BAVISTIN 50 DF 50% carbendazim	BASF, GERMANIA 1788/27.05.1997	FLOAREA SOARELUI: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	2,0 kg/t sãm.	IV
BOUILLIE BORDELAISE 80% sulfat de cupru neutralizat cu 20% cupru metalic	ELF ATOCHEM AGRI S.A. FRANTA 878/20.11.1978	MÂR: <i>Erwinia amylovora</i> PÂR ȘI GUTUI <i>Erwinia amylovora</i> TOMATE: <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Xanthomonas vesicat.</i> , <i>Pseudomonas tomato</i> CASTRAVETI <i>Pseudoperonospora c.</i> , <i>Pseudomonas</i> <i>lachrym.</i>	0,5 % 0,75% 0,75 - 1% (7,5 -10,0 kg/ha) 0,75 - 1 % (7,5 – 10 kg/ha)	III

1.	2.	3.	4.	5.
BOUILLIE BORDELAISE WDG 20 % conținut în cupru (sub forma de sulfat de cupru neutralizat)	CEREXAGRI, FRANTA 2124/ 18.12.2001	<p>FASOLE DE GRĂDINĂ: <i>Xanthomonas phaseoli</i>, <i>Pseudomonas phaseolicola</i> MAR ȘI PAR: <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i></p> <p>PRUN <i>Polystigma rubrum</i>, <i>Stigmina carpophyla</i>, <i>Monilia</i> spp. CIRES SI VISIN <i>Blumertella jaapii</i>, <i>Stigmina carpophyla</i>, <i>Monilia</i> spp. PIERSIC <i>Taphrina deformans</i>, <i>Stigmina carpophyla</i>, <i>Monilia</i> spp.) VITA DE VIE <i>Plasmopara viticola</i></p> <p>TOMATE <i>Phytophthora infestans</i>, <i>Alternaria solani</i>, <i>Xanthomonas vesicatoria</i>, <i>Pseudomonas tomato</i></p> <p>CASTRAVETI <i>Pseudoperonospora cubensis</i>, <i>Pseudomonas lachrymans</i> CEAPA <i>Peronospora destructor</i></p>	0,75% (7,5 kg/ha) 0,5%(7,5kg/ha la mar; 5,0 kg/ha la par) 0,5% 0,5% (5,0 kg/ha) 0,5 % (5,0 kg / ha) 0,5%-postfloral (5,0 kg/ha in 1000 l apa) 0,75% (7,5 kg/ha) 0,75% (7,5 kg/ha) 0,75% (7,5 kg/ha)	IV
BLUE SHIELD 50 WG 50% cupru	K + N EFTHYMIADIS, GRECIA + CUPROQUIM CORPORATION, SUA 2101/11.04.2001	<p>CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> VITA DE VIE <i>Plasmopara viticola</i></p> <p>MAR <i>Erwinia amylovora</i></p>	3,0 kg/ha/trat 2,0 kg/ha (0,2%) in 1000 l sol./ha la ultimele 2 trat. 0,2% prefloral	IV
BRAVO 500 SC 500 g/l clorotalonil	ZENECA, ANGLIA 981/23.10.1981	<p>GRAU: Complex de boli foliare ale spicului (<i>Erysiphae graminis</i>, <i>Septoria tritici</i>, <i>Fusarium</i> spp, <i>Puccinia recondita</i>, <i>Helminthosporium tritici repens</i>)</p> <p>ORZ DE TOAMNA Complex de boli foliare (<i>Erysiphae graminis</i>, <i>Pyrenophora teres</i>, <i>Rynchosporium secalis</i>)</p>	1,5 l/ha aplicat asociat 1,5 l/ha aplicat asociat	IV
BRIO 300 g/l fenpropimorf + 150 g/l kresoxim metil	BASF, GERMANIA 1808/4.12.1997	<p>GRAU: <i>Erysiphae graminis</i>, <i>Septoria tritici</i>, <i>Puccinia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp.</p>	0,5 l/ha	IV

1.	2.	3.	4.	5.
BAVISTIN 50 DF 50% carbendazim	BASF, GERMANIA 1788/27.05.1997	FLOAREA SOARELUI: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	2,0 kg/t sãm.	IV
CTK SULF 80 80% sulf	RAG ADDITIVE GmbH GERMANIA	VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i> MAR: <i>Podosphaera leucotricha</i>	3,0 kg / ha 0,3% (4,5 kg/ha)	IV
CUPRITIM 50 PU 50 % cupru	HELM AG GERMANIA + TELLURIUM CHEMICAL CO. TIMISOARA 2147/24.05.2002	MAR: <i>Erwinia amylovora</i> TOMATE: <i>Phytophthora infestans</i> VITA DE VIE <i>Plasmopara viticola</i>	0,2% (3,0 kg/ha prefloral), 0,04 % (0,6 kg/ha) postfloral 0,5% (4 - 5 kg / ha) 3,0 kg/ha(dupã înl)	IV
CARBENDAZIM 500 SC 500 g/l carbendazim	OLTCHIM Rm Vâlcea ROMANIA 1950/4.09.2000	GRAU: <i>Erysiphæ graminis</i> , <i>Puccinia recondita</i> , <i>Septoria</i> <i>tritici</i> , <i>Fusarium spp</i> , <i>Helminthosporium tritici repens</i> ORZ DE TOAMNA <i>Erysiphæ graminis</i> , <i>Pyrenophora teres</i> , <i>Rynchosporium secalis</i> FLOAREA SOARELUI: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	0,6 l/ha 0,6 l/ha 1,5 l/ha	IV
CARBENDAZIM 500 SC 500 g/l carbendazim	OLTCHIM Rm Vâlcea ROMANIA+ INQUINOSA SA, SPANIA 1929 / 26.10.1999	SAMBUROASE (cais, piersic, cireș, vișin, prun): <i>Monilia spp</i> MAR: <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i> TOMATE: <i>Fulvia fulva</i> , <i>Colletotrichum coccodes</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Septoria</i> <i>lycopersici</i> ARDEL, PATLAGELE VINETE: <i>Verticillium dahliae</i> PEPENI GALBENI, PEPENI VERZI <i>Fusarium oxysporum</i>	0,1 % 0,1% 0,05% 0,1% 0,05-0,1%	IV
CAPTADIN 50 PU 50 % captan	SC CHIMCOMPLEX BORZESTI + TOMEN, SUA 1980/29.08.2001	VITA DE VIE : <i>Plasmopara viticola</i>	2 kg/ha (0,2 %) in 1000 l/ha soluție	IV
CURZATE MANOX 5% cimoxanii + 18%mancozeb + 25% cupru	CIG CAMPIA TURZII + SC ALCEDO BUCURESTI 1663/13.07.1995	CASTRAVETI: <i>Pseudoperonospora cubensis</i> VITA DE VIE <i>Plasmopara viticola</i>	0,25% (2,5 kg/ha) 2,5 kg/ha (0,25%) in 1000 l sol./ha	IV

1.	2.	3.	4.	5.
CUPROXAT FLOWABLE 190 g/l cupru	NUFARM GmbH AUSTRIA 2110/29.08.2001	<u>SAMBURAOASE</u> (cais, piersic, cires, visin, prun) <i>Monilia</i> spp MAR: <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Erwinia amylovora</i> – <i>prefloral</i> <u>VITA DE VIE:</u> <i>Plasmopara viticola</i>	0,35% 0,35% 4,0 l/ha (0,4 %) in 1000 l / ha sol. (la aplic. ultimelor 2 trat.)	III
CHAMPION 50 WP 50% cupru	AGTROL CHEM PRODUCT SUA 1535/15.04.1994	<u>VITA DE VIE:</u> <i>Plasmopara viticola</i>	2,0 kg/ha (la aplic. ultimelor 2 trat.–la interval de 10 zile)	III
CORBEL EC 750 g/l fenpropimorf	BASF, GERMANIA 1091/28.03.1985	<u>FLOAREA SOARELUI:</u> <i>Phomopsis helianthi</i>	0,8 l/ha (0,4 l/ha/trat)	IV
CURTINE V 4% cimoxanil + 46,5% mancozeb	VAPCO IORDANIA 2069/2.11.2000	<u>CARTOF:</u> <i>Phytophthora infestans</i> <u>VITA DE VIE:</u> <i>Plasmopara viticola</i>	3 kg/ha/trat. 3 kg/ha (0,3 % in 1000 l/ha sol.)	IV
CURENOX 50 50 % cupru (din oxiclorura de cupru)	IQV SPANIA 2079/19.12.2000	<u>CARTOF:</u> <i>Phytophthora infestans</i>	4,0 kg/ha/trat	IV
DACFOLIN 250 g/l propiconazol + 100 g/l procloraz	STRAND GROUP HOLDINGS LTD. AFRICA DE SUD + DACROM IMPEX SRL 2151/11.10.2002	MAR: <i>Podospaera leucotricha</i> <u>VITA DE VIE:</u> <i>Uncinula necator</i> GRAU: Complex de boli foliare si ale spicului ORZ: Complex de boli foliare <u>FLOAREA SOARELUI:</u> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Alternaria</i> spp., <i>Diaporthe helianthi</i> TOMATE: <i>Fulvia fulva</i> CASTRAVETI: <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	0,02% (0,3 l/ha) 0,02%- 0,2 l/ha 0,75 l/ha 0,75 l/ha 1,0 l/ha 0,015% 0,15 l/ha	IV
DACMANCOZ ULTRA M 60 % mancozeb + 12% metalaxil	STRAND GROUP HOLDINGS LTD. AFRICA DE SUD + DACROM IMPEX SRL 2152/11.10.2002	<u>VITA DE VIE:</u> <i>Plasmopara viticola</i>	2,0-2,5 kg / ha (in funcție de presiunea de atac), max. 3 trat. /an/parcela	III

1.	2.	3.	4.	5.
DACMANCOZ 80 WP 80 % mancozeb	STRAND GROUP HOLDINGS LTD. AFRICA DE SUD + DACROM IMPEX SRL 2055/22.06.2000	GRAU DE TOAMNA <i>Tilletia</i> spp. TOMATE <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Pseudomonas tomat</i> CASTRAVETI <i>Pseudoperonospora cubensis</i> CEAPĂ: <i>Peronospora destructor</i> PIERSIC <i>Taphrina deformans</i> , <i>Monilia</i> spp. VITA DE VIE <i>Plasmopara viticola</i> CARTOF <i>Phytophthora infestans</i> MĂR <i>Venturia inaequalis</i>	2,5 kg/ha 0,2% (2,0 kg/ha) 0,2 % (2,0 kg / ha) 0,2%(2kg/ha) 0,2% 2,0 kg/ha (in 1000 l sol./ha) 2,0 – 2,5 kg/ha 0,2%	IV
DEMITAN 200 SC 200 g/l fenazaquin	DOW AGROSCIENCES SUA 1521/ 11.03.1994	VINETE ȘI ARDEI DIN SOLARIU: <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0,05%	IV
DIVIDEND 030 FS 30 g/l difenoconazol	SYNGENTA CROP PROTECTION, ELVEȚIA,1761/12.11.1996	FASOLE <i>Phytium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp. SOIA <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.	1,7 l/t 1,7 l/t	IV
ELECTIS 75 WG 68,5 % mancozeb + 8,8% zoxamide	DOW AGROSCIENCES, SUA 2102/11.04.2001	CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> (1,5 kg/ha când riscul bolii este redus și 1,8 kg/ha când presiunea de infecție este ridicată) VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i>	1,5 – 1,8 kg/ha 1,5 kg/ha (0,15 %) în 1000 l/ha sol.	IV
EUPAREN MULTI 50 WP 50% tolilfluamid	BAYER, GERMANIA 1867/15.12.1998	TOMATE SOLAR: <i>Alternaria solani</i> , <i>Fulvia fulvum</i> , <i>Phytophthora infestans</i> MĂR: <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i> acțiune secundară acaricidă	0,15% 0,16%	IV
ÉCLAIR 49 WG 25% trifloxistrobin + 24% cimoxanil	NOVARTIS CROP PROTECTION ELVEȚIA 2080/19.12.2000	VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i> , <i>Uncinula necator</i>	0,5 kg/ha (0,05% în 1000 l/ha)	IV
FOLICUR SOLO 250 EW 250 g/l tebuconazol	BAYER, GERMANIA 1794/7.08.1997	RAPITĂ DE TOAMNĂ pentru ulci: <i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> , <i>Erysiphae communis</i> , <i>Alternaria</i> <i>brassiccae</i>	1,0 l/ha/trat	IV
FLAWSAN FS 533 g/l thiram	UCB CHEMICALS, BELGIA 2082/19.12.2000	PORUMB: <i>Pythium</i> spp, <i>Fusarium</i> spp	3,0 l/t sãm.	III

1.	2.	3.	4.	5.
FOLPAN 50 SC 500 g/l folpet	MAKTESHIM AGAN, ISRAEL	TOMATE <i>Phytophthora infestans</i> CASTRAVETI: <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0,2% (2,0 l/ha) 0,2% (2,0 l/ha)	IV
FOLPAN 80 WDG 80 % folpet	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1566/30.01.1995	MĂR: <i>Venturia inaequalis</i>	0,15 %	IV
FORTRAL 2 WS 2% tebuconazol	SC CIG SA Câmpia Turzii + AECTRA AGROCHEMICALS SRL + NAGARJUNA AGRICHEM LTD. , India 2001/25.07.2002	GRĂU DE TOAMNĂ: <i>Tilletia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp. ORZ DE TOAMNĂ: <i>Ustilago nuda</i> , <i>Pyrenophora graminea</i>	1,5 kg/t 1,5 kg/t.	IV
FALCON 460 EC 43 g/l triadimenol + 167 g/l tebuconazol + 250 g/l spiroxamina	BAYER, GERMANIA 2081/19.12.2000	VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i> ORZ: Complex boli foliare GRĂU: Complex boli foliare	0,3 l/ha 0,6 l/ha 0,6 l/ha	III
FUNGURAN OH 50 WP 50% cupru sub formă de hidroxid de cupru	URANIA AGROCHEM GmbH GERMANIA 1525/11.03.1994	CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> VITA DE VIE <i>Plasmopara viticola</i> CASTRAVETI: <i>Pseudoperonospora cubensis</i> MĂR: <i>Venturia inaequalis</i> PĂR: <i>Venturia pirina</i>	3,0 kg/ha 2,0 - 3 kg/ha(sol. 1000 l/ha) la aplicarea ultimelor 2 tratamente la interval de 10 zile. 0,3% 0,3% 0,3%	III
GALBEN SUPER SD 27%benalaxil + 23% mancozeb	ISAGRO, ITALIA 1769/18.12.1996	FLOAREA SOARELUI: <i>Plasmopara helianthi</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	4,0 kg/t sãm.	IV
GALBEN M 4% benalaxil + oxiclorură de cupru cu 33% cupru metalic	ISAGRO, ITALIA 1561/16.12.1994	VITA DE VIE <i>Uncinula necator</i>	2,5 kg/ha	IV
GRESFIN 1% cupru + 0,7/ sulf	SC SFINURSAN SRL MIZIL, PRAHOVA 1969/19.12.2000	VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i> , <i>Uncinula necator</i>	0,25 – 0,5%	III

1	2	3	4	5
GOLDAZIM 500 SC 500 g/l carbendazim	CHIMAC AGRIPHAR, BELGIA 2066/2.11.2000	ORZ: <i>Erysiphae graminis</i> , <i>Rynchosporium secalis</i> , <i>Pyrenophora teres</i> GRÂU: Complex boli foliare și ale spicului CIUPERCA ALBĂ DE CULTURĂ (PSALIOTA CAMPESTRIS) Complex de boli (<i>Verticillium</i> <i>fungicola</i> , <i>Mycogone perniciosa</i> , <i>Cladobotryum</i> <i>dendroides</i> , <i>Fusarium oxysporum</i> , <i>Fusarium martii</i>) MÂR: <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i> PÂR: <i>Venturia pirina</i> , <i>Micosphaerella sentina</i> , <i>Diplocarpon soraueri</i> PIERSIC: <i>Taphrina deformans</i> VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i> , <i>Botrytis cinerea</i> TOMATE: <i>Septoria lycopersici</i> , <i>Fulvia fulva</i> FLOAREA SOARELUI: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Diaporthe helianthi</i> PEPENI GALBENI: <i>Colletotrichum lagenarium</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	0,6 l/ha 0,6l/ha 0,1 - 0,15% (3,0 – 4,0 l sol/mp) 0,07% 0,1% (1,0 l/ha în 1000 l apă) 0,1% (1,0 l/ha în 1000 l apă) 0,8 – 1,0 l/ha (0,08 – 0,1% în 1000 l /sol./ha) 0,05% (0,5 l/ha) 1,5 l/ha/trat. 0,1% (1,0 l/ha)	IV
HELMOXY 50 WP 50% cupru	HELM AG GERMANIA 2054/ 22.06.2000	MÂR: <i>Erwinia amylovora</i> VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i>	0,2% prefloral 3,0 kg/ha (în 1000 l sol./ha) la ultimele 2 tratamente în interval de 8-10 zile	IV
IMPACT 25 SC 250 g/l flutriafol	ZENECA, ANGLIA 1802/28.10.1997	SFECLA DE ZAHĂR: <i>Cercospora beticola</i> (primul tratament se aplică la apariția simptomelor, iar următorul la interval de 18-20 zile)	0,25 l/ha	IV
KOCIDE 101 50 PU 50 % cupru	ALCHIMEX S.A., BUCUREȘTI+ GRIFFIN CORPORATION, BELGIA 1943/22.06.2000	MÂR ȘI PÂR: <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Erwinia</i> <i>amylovora</i> VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i>	0,2- 0,3% prefloral, 0,04% postfloral 3,0 kg/ha (în 1000 l sol/ha)	IV

1.	2.	3.	4.	5.
KOCIDE 101 50 % cupru	GRIFFIN CORPORATION, BELGIA 1546/23.06.1994	CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> VIE: <i>Plasmopara viticola</i>	3,0 kg/ha 2,0 – 3,0 kg/ha (în 1000 l sol./ha) la ultimele 2 trat. în interval de 8-10 zile	IV
KOCIDE 2000 53,8 % hidroxid de cupru	GRIFFIN HEADQUARTERS, BELGIA 2094/14.02.2001	CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> VIE: <i>Plasmopara viticola</i>	1,5 kg/ha 1,5 kg/ha (0,15% în 1000 l sol./ha)	III
MERPAN 80 WDG 80% captan	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1891/17.02.1999	MĂR: <i>Venturia inaequalis</i>	0,15%	IV
MERPAN 50 PU 50% captan	ALCHIMEX SA, BUCU- REȘTI + MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1968/11.04.2001	MĂR: <i>Venturia inaequalis</i>	0,2%	IV
MERPAN 48 SC 480 g/l captan	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL	MĂR: <i>Venturia inaequalis</i> PĂR: <i>Venturia pirina</i> PRUN: <i>Polystigma rubrum, Stigmia carpophilla</i>	0,2% (3,0 l/ha) 0,2% (2,0 l/ha) 0,2 % (2,0 l/ha)	IV
MIKAL FLASH 50% fosetil de aluminiu + 25% folpet	AVENTIS CROPS- CIENCE, FRANȚA 2153/11.10.2002	VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i>	3,0 kg/ha Timp de pauză până la recoltare 28 de zile	IV
MANOXIN TOTAL 60 PU 31,4 % cupru metalic + 4% oxadixil + 23% mancozeb + 1,6 % miclobutanil	ALCHIMEX SA , BUCUREȘTI ROMÂNIA + ROHM AND HAAS, AUSTRIA + JIANGSU ETERNAL UNION GROUP CHINA, 1944/22.06.2000	VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola, Uncinula necator</i> TOMATE: <i>Phytophthora infestans, Xanthomonas vesicatoria, Fulvia fulva</i> CASTRAVETI: <i>Pseudoperonospora cubensis, Pseudomonas lachrymans, Sphaerotheca fuliginea</i>	2,5 kg/ha (0,25% în 1000 l sol./ha) 0,25% (2,5 kg/ha) 0,25% (2,5 kg/ha)	IV
MANOXIN FORTE 60 PU 4% oxadixil + 54,4 % mancozeb + 1,6 % miclobutanil	ALCHIMEX SA , BUCUREȘTI ROMÂNIA + ROHM AND HAAS, AUSTRIA + JIANGSU ETERNAL UNION GROUP, CHINA 194012.04.2000	VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola, Uncinula necator</i> TOMATE: <i>Phytophthora infestans, Xanthomonas vesicatoria, Fulvia fulva</i> CASTRAVETI: <i>Pseudoperonospora cubensis, Pseudomonas lachrymans, Sphaerotheca fuliginea</i>	2,5 kg/ha (0,25% în 1000 l sol./ha) 0,25% (2,5 kg/ha) 0,25% (2,5 kg/ha)	IV
MAGNATE 50 ECNA 500 g/l imazalil	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL, 1892/15.04.1999	FLOAREA SOARELUI: <i>Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea</i>	1,0 l / t sãm.	III

1.	2.	3.	4.	5.
MAXIM XL 035 FS 25 g/l fludioxonil + 10 g/l metalaxil - M	NOVARTIS, ELVEȚIA 1865/15.12.1998	PORUMB: <i>Pythium</i> spp, <i>Fusarium</i> spp	1,0 l/t sãm.	IV
MICROTHIOL SPECIAL 80% sulf micronizat	ELF ATOCHEM AGRICULTURE S.A., FRANȚA 182/30.10.1974	MAR: <i>Podosphaera leucotricha</i>	0,3%	IV
MELODY DUO 66,8 WP 61,3% propineb + 5,5% iprovalicarb	BAYER, GERMANIA 2063/2.11.2000	CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> CASTRAVETI: <i>Pseudoperonospora cubensis</i> VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i> TOMATE (cãmp) <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Alternaria solani</i>	3,0 kg/ha 0,3% (3,0 kg/ha) 2,0 kg/ha (0,2 % în 1000 l sol./ha) 0,3% (3,0 kg/ha)	IV
MELODY COMBI 43,5 WP 37,5% folpet + 6% iprovalicarb	BAYER, GERMANIA 2064/2.11.2000	VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	2,5 kg/ha (0,25 % în 1000 l sol./ha)	IV
NOVOZIR MN 80 80% mancozeb	DUSLO A.S.SALA, SLOVACIA 1720/16.11.1995	MAR: <i>Venturia inaequalis</i> PRUN <i>Polystigma rubrum</i> SÂMBUROASE <i>Monilia</i> spp. TOMATE <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Xanthomonas vesic.</i> , <i>Pseudomonas tomato</i> CASTRAVETI <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Pseudomonas lachrymans</i> CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> PAR: <i>Venturia pirina</i> , <i>Micosphaerella sentina</i> , <i>Diplocarpon soraueri</i> PIERSIC: <i>Taphrina deformans</i>	0,2% 0,2% 0,2% 0,2% (2,0 kg/ha) 0,2% (2 kg/ha) 2,5 kg/ha 0,2 % (2,0 kg/ha) 0,2 % (2,0 kg/ha)	IV
NUSTAR 20 WG 20% flusilazol	DU PONT DE NEMOURS, SUA 2140/1.03.2002	MAR: <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i> VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i>	0,0125% 0,1 kg/ha	IV

1.	2.	3.	4.	5.
ORTHOCID SUPER 60 PU 15% captan + 45% hidroxid de cupru	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + RAU HANDELS AG, ELVEȚIA 1989/23.01.1978	PRUN: <i>Polystigma rubrum</i> TOMATE: <i>Phytophthora infestans</i> CASTRAVETI <i>Pseudoperonospora c.</i> VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i> MĂR: <i>Erwinia amylovora, Venturia inaequalis</i>	0,35% (3,5 kg în 1000 l apă) 0,3% (3 kg/ha) 0,3% (3 kg/ha) 3 kg/ha (0,3% în 1000 l/ha soluție) 0,35%	IV
OSTENAL C 75 PUS 29% oxadixil + 46% carbendazim	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + INQUINOSA SA, SPANIA + JIANGSU ETERNAL UNION GROUP CORP. CHINA 1932/14.12.1999	FLOAREA SOARELUI: <i>Plasmopara helianthi, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea</i>	4 kg/t săm.	IV
OSTENAL MT 75 PUS 29% oxadixil + 46% tiofanat metil	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + INQUINOSA SA, SPANIA + JIANGSU ETERNAL UNION GROUP CORP. CHINA 1933/14.12.1999	FLOAREA SOARELUI: <i>Plasmopara helianthi, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea</i>	4 kg/t săm.	IV
ORIUS 25 EW 250 g/l tebuconazol	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1866/15.12.1998	MĂR: <i>Venturia inaequalis, Podosphaera leucotricha</i> SĂMBUROASE <i>Monilia</i> spp. RAPITA DE TOAMNĂ: <i>Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria brassicae, Phoma lingam</i> TOMATE: <i>Alternaria solani</i> CASTRAVETI <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	0,05% 0,075 – 0,1% 1,0 l/ha/tratam. 0,05% 0,05%	IV
ORIUS 5 FS 3% imazalil + 2% tebuconazol	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 2114/24.10.2001	GRĂU: <i>Tilletia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp. ORZ: <i>Ustilago nuda, Pyrenophora graminea</i>	1,5 l/t săm. 1,5 l/t săm	IV
ORIUS 6 FS 6% tebuconazol	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 2115/24.10.2001	GRĂU: <i>Tilletia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp. ORZ: <i>Ustilago nuda, Pyrenophora graminea</i>	0,5 l/t săm. 0,5 l/t săm.	IV
OXICUPRON 50 PU 50 % cupru	SC CHIMCOMPLEX SA, BORZEȘTI, 1981/29.08.2001	VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i>	5,0 kg/ha (0,5% în 1000 l/ha)	IV

1.	2.	3.	4.	5.
PROPISTOCK 250 g/l propiconazol	STOCKTON CHEM. CORP. SUA + ROLIMPEX ANSTALT ROM SRL, ROMÂNIA 2138/14.12.2002	GRÂU: <i>Erysiphae graminis</i> , <i>Septoria</i> spp, <i>Puccinia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp	0,5 l/ha	IV
PROPLANT 72,2 SL 722 g/l propamocarb	CHIMAC AGRIPHAR, BELGIA 1825/19.05.1998	TUTUN răsad: <i>Phytium</i> spp, <i>Chalara</i> spp, <i>Phytophthora parasitica</i>	0,15-0,2%	IV
POLISULFURĂ DE CALCIU TIP "M.I.F" max. 3% sulf tiosulfuric + min. 12/ sulf polisulfhidric	MATEO SRL, ONEȘTI	MĂR: <i>Podosphaera leucotricha</i>	2,0% (30 l/ha)	
PLANET 72 WP 8 % metalaxil + 64% mancozeb	UNITED PHOSPHORUS LTD. ANGLIA 2068/2.11.2000	TOMATE: <i>Phytophthora infestans</i> CASTRAVEȚI: <i>Pseudoperonospora cubensis</i> CEAPĂ: <i>Peronospora destructor</i> VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i> CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i>	0,25% (2,5 kg/ha) 0,25% (2,5 kg/ha) 0,25% (2,5 kg / ha) 2,5 kg/ha (0,25% în 1000 l/ha sol.) 2,5 kg/ha/trat.	III
PROTECT 50 WP 50% carbendazim	CIG SA CÂMPIA TURZII + AECTRA AGROCHEMICALS SRL BUCUREȘTI + DOW AGROSCIENCES SUA 1993/18.12.2001	GRÂU: Complex boli foliare și ale spicului (<i>Erysiphae graminis</i> , <i>Septoria</i> spp, <i>Puccinia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp)	0,6 kg/ha	IV
QUADRIS 250 g/l azoxistrobin	SYNGENTA LIMITED ANGLIA 1811/ 4.12.1997	TOMATE: <i>Phytophthora infestans</i>	0,075% (0,75 l/ha)	IV
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG 4% metalaxil + 64% mancozeb	SYNGENTA CROP. PROTECTION AG, ELVEȚIA 2139/1.03.2002	CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> TOMATE: <i>Phytophthora infestans</i> VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i>	2,5 kg/ha 0,25% (2,5 kg/ha) 2,5 kg/ha	III
REAL 200 FS 200 g/l triticonazol	AVENTIS CROPSCIENCE FRANȚA 1800/28.10.1997	GRÂU: <i>Fusarium</i> spp. ORZ DE TOAMNĂ: <i>Pyrenophora graminea</i>	0,2 l/t sãm. 0,2 l/t sãm.	IV

1.	2.	3.	4.	5.
RAXIL T 206 GEL 6 g/l tebuconazol + 200 g/l thiram	BAYER, GERMANIA 2083/ 19.12.2000	GRÂU: <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp. ORZ: <i>Ustilago nuda</i> , <i>Pyrenophora graminea</i>	5,0 kg/t 5,0 kg/t	IV
ROYAL FLO 42 S 480 g/l tiram	UNIROYAL CHEMICAL EUROPE BV, SUA 1795/7.08.1997	PORUMB: <i>Pythium</i> spp, <i>Fusarium</i> spp.	3,0 l/t sãm.	IV
SUPERVAX 200 g/l carboxina + 200 g/l tiram	STOCKTON CHEMICAL CORP. SUA + ROLIMPEX ANSTALT ROM	GRÂU DE TOAMNĂ : <i>Tilletia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp.	2,5 l/t	III
SHAVIT F 72 WP 2% triadimenol + 70% folpet	MAKTESHIM AGAN, ISRAEL 2065/2.11.2000	TOMATE: <i>Phytophthora infestans</i> CASTRAVETI: <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> PEPENI VERZI <i>Alternaria cucumerina</i> MÂR: <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i> VITA DE VIE <i>Plasmopara viticola</i> , <i>Uncinula necator</i> , efect secundar pentru <i>Botrytis cinerea</i>	0,2% (2,0 kg/ha) 0,2% (2,0 kg/ha) 0,2% (2,0 kg/ha) 0,2% 2,0 kg/ha (0,2% în 1000 l sol./ha)	III
SHAVIT F 71,5 WP 1,5% triadimenol + 70% folpet	MAKTESHIM AGAN, ISRAEL 1737/22.02.1996	CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> TOMATE(câmp): <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Colletotrichum coccodes</i> , <i>Septoria lycopersici</i>	2,0 kg/ha 0,2% (2 kg/ha)	IV
SOPRANO 125 SC 125 g/l epoxiconazol	MAKTESHIM AGAN ISRAEL 2111/29.08.2001	ORZ: Boli foliare și ale spicului (<i>Erysiphae graminis</i> f. sp. <i>hordei</i> , <i>Rynchosporium secalis</i> , <i>Pyrenophora teres</i> , <i>Puccinia hordei</i>) GRÂU: <i>Erysiphae graminis</i> , <i>Septoria tritici</i> , <i>Puccinia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp.	0,5 l/ha 0,5 l/ha	IV

1.	2.	3.	4.	5.
SYSTHANE C PU 46,5% captan + 3,5% miclobutanil	ALCHIMEX SA BUCU- REȘTI + MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL+ ROHM AND HAAS, AUSTRIA 1946/22.06.2000	CIREȘ ȘI VISIN: <i>Blumeriella jaapii</i> MĂR: <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i> PIERSIC: <i>Taphrina deformans</i>	0,1% 0,1% 0,1%	IV
SYSTHANE 12 E 125 g/l miclobutanil	ROHM AND HAAS, AUSTRIA 1101/ 8.01.1986	PEPINIERE ȘI PLANTATII TINERE DE CVERCINEE: <i>Microsphaera abbreviata</i>	0,4% (400 ml p.c./ha în sol de 300-800 l apă/trat)	IV
SANAPROP 250 g/l propiconazol	CIG SA CÂMPIA TURZII + AECTRA AGROCHE- MICALS SRL BUCUREȘTI + DOW AGROSCIENCES, SUA 1993/18.12.2001	GRĂU: Complex boli foliare și al spicului (<i>Erysiphae graminis</i> , <i>Septoria</i> spp, <i>Puccinia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp.)	0,5 l/ha	IV
STRATEGO 250 EC 125 g/l trifloxistrobin + 125 g/l propiconazol	NOVARTIS, ELVEȚIA 2024/14.12.1999	ORZ: Complex boli foliare GRĂU: Complex boli foliare FLOAREA SOARELUI: <i>Phomopsis helianthi</i>	1,0 l/ha 1,0 l/ha 0,8 l/ha / trat.	IV
SANAZOLE 250 CE 250 g/l propiconazol	OLTCHIM SA Rm Vâlcea, ROMÂNIA + DOW AGROSCIENSES SUA 1938 / 14.12.1999	CĂPSUN: Prevenire și combatere complex boli foliare: <i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Mycosphaerella fragariae</i> , <i>Diplocarpon earliana</i> VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i> GRĂU: Complex boli foliare ORZ: Complex boli foliare CASTRAVETI: <i>Sphaerotheca fuliginea</i> COACĂZ: Prevenire și combatere <i>Sphaerotheca mors uvae</i> MĂR: <i>Podosphaera leucotricha</i> 0,02% PIERSIC: <i>Sphaerotheca pannosa var. persicae</i>	0,02% (0,2 l p.c./ha) 0,2 l/ha 0,5 l/ha 0,5 l/ha 0,015% (0,15 l/ha) 0,02% (0,2l p.c./ha) (300 ml/ha) 0,02% (200 ml./ha)	IV

1.	2.	3.	4.	5.
SYLLIT 400 SC 400 g/l dodine	CHIMAC AGRIPHAR BELGIA 2154/11.10.2001	PRUN: <i>Polystigma rubrum</i> MĂR: <i>Venturia inaequalis</i> PIERSIC <i>Taphrina deformans</i>	0,13% (1,3 l/ha) 0,13% (1,3 l/ha) 0,2 % (2,0 l/ha)	III
SANAZOLE COMBI 75 g/l propiconazol + 300 g/l carbendazim	OLTCHIM SA Rm Vâlcea , ROMÂNIA + DOW AGROSCIENSES SUA 1977 / 11.04.2001	FLOAREA SOARELUI: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botrytis cinerea</i> GRĂU: Complex boli foliare și ale spicului (<i>Erysiphae graminis</i> , <i>Puccinia</i> spp., <i>Septoria</i> spp, <i>Fusarium</i> spp, <i>Helminthosporium</i> spp.) ORZ DE TOAMNĂ: Complex boli foliare	1,0 – 2,5 l/ha 1,0 l/ha 1,0 l/ha	IV
SECURE 10 % fenamidon + 50 % mancozeb	AVENTIS CROPSCIENCE FRANȚA 2103/11.04.2001	CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i>	1,5 kg/ha 1,25 kg/ha (înainte de înflorit) 1,50 kg/ha (după înflorit)	IV
SUPER CHAMP 250 EC 250 g/l cupru metalic (sub formă de hidroxid de cupru)	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + RAU HANDELS AG, ELVEȚIA 1989/24.10.2001	PRUN: <i>Polystigma rubrum</i> , <i>Stigmia carpophylla</i> , <i>Monilia</i> spp. MĂR: <i>Erwinia amylovora</i> , <i>Venturia inaequalis</i> PĂR: <i>Venturia pirina</i> , <i>Erwinia amylovora</i> – prefloral	0,2% (2,0 kg/ha) 0,2% prefloral 0,3% (3,0 kg/ha/trat)	IV
SULFAVIT 95 PP 95% sulf	S.C.ROTAST SRL GALAȚI 1982/29.08.2001	VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i>	postfloral 20 kg/ha	IV
SULFAVIT 80 PU 80% sulf	SC ROTAST SRL, GALAȚI 1983/29.08.2001	VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i>	postfloral 4 kg/ha	IV
SUMI 8 12,5 WP 12,5 % diniconazol	SUMITOMO CHEMICAL JAPONIA 1184/ 15.02. 1991	ORZ DE TOAMNĂ <i>Erysiphae graminis</i> , <i>Pyrenophora</i> <i>teres</i> , <i>Rynchosporium secalis</i> GRĂU: <i>Erysiphae graminis</i> , <i>Septoria tritici</i> , <i>Fusarium</i> spp., <i>Puccinia</i> spp	0,4 l/ha 0,4 l/ha	III
THIOVIT JET 80 WG 80 % sulf	SYNGENTA CROP PROTECTION AG, ELVEȚIA 2149/25.07.2002	TUTUN: <i>Erysiphae cichoracearum</i> SFECA DE ZAHĂR: <i>Erysiphae betae</i> (primul tratament la apariția simptomelor, următoarele la interval de 8-10 zile)	0,3-0,4 % în 600 l/ha apă 5,0 kg/ha p.c. în 300 l apă/ha/trat.	IV

1.	2.	3.	4.	5.
THIOVIT 80 WG 80 % sulf	SYNGENTA CROP PROTECTION AG, ELVEȚIA 2149/25.07.2002	CASTRAVETI: <i>Sphaerotheca fuliginea</i> GRÂU: <i>Erysiphae graminis</i> MĂR: <i>Podosphaera leucotricha</i> VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i>	0,3-0,4% (3,0-4,0 kg/ha) 8,0 kg/ha 0,3% (4,5 kg/ha) 3,0 kg/ha	IV
TIRADIN 70 PUS 70% tiram	CHIMCOMPLEX SA BORZEȘTI 660/23.01.1978	FLOAREA SOARELUI: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botrytis cinerea</i> PORUMB: Combaterea patogenilor de sol (<i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp, <i>Helminthosporium</i> spp.)	3,0 kg/t sãm. 3,0 kg/t sãm.	III
TIRADIN 500 SC 500 g/l tiram	CHIMCOMPLEX SA BORZEȘTI 1672/22.02.1996	FLOAREA SOARELUI: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botrytis cinerea</i> PORUMB: <i>Sorosporium reiliana</i> , <i>Ustilago maydis</i> SFECLA DE ZAHĂR: <i>Pythium</i> spp., <i>Phoma betae</i> , <i>Fusarium</i> spp.	3,0 kg/t sãm. 3,5 l/t sãm. 10 l p.c./ t sãm.	III
TIRAMET 600 SC 200 g/l metil tiofanat + 400 g/l tiuram	OLTCHIM SA Rm Vâlcea + BILOBA SA, SPANIA 1921/26.08.1999	FASOLE: Prevenire și combatere agenți patogeni de sol: <i>Rhizoctonia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp TOMATE: <i>Pythium debaryanum</i> TRITICALE: <i>Tilletia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp. SECARA: <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., FLOAREA SOARELUI: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	2,0 l/t 4 g/kg sãm. 3,0 l/t sãm. 3, 0 l/t sãm.	III
TACHIGAREN 30 L 30% himexanol	SANKYO, JAPONIA	TUTUN RĂSAD : Complex de micoze, <i>Pythium</i> spp, <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Thielaviopsis basicola</i> TOMATE: <i>Phytophthora parasitica</i> , <i>Pythium</i> spp, <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Phytophthora parasitica</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium</i> spp	0,15% (20-30 l sol. la 100 mp)0,3% (3,0 l sol./mp) la plantulele de tomate. 0,1% (200 ml/plantă) după plantare	IV
TANGO SUPER 250 g/l fenpropimorf + 84 g/l epoxiconazol	BASF, GERMANIA 1847/29.09.1998	GRÂU: <i>Erysiphae graminis</i> , <i>Septoria tritici</i> , <i>Puccinia</i> recondita, <i>Fusarium</i> spp, <i>Helminthosporium tritici repens</i> ORZ DE TOAMNĂ: <i>Erysiphae graminis</i> , <i>Pyrenophora teres</i> , <i>Rynchosporium secalis</i>	0,75 l/ha 0,75/ha	IV

1.	2.	3.	4.	5.
TIRACARB 600 SC 200 g/l carbendazim + 400 g/l tiuram	OLTCHIM SA Rm Vâlcea ROMANIA + INQUINOSA INTERNACIONAL SA, SPANIA 1949/4.09.2000	GRÂU: <i>Tilletia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp, FLOAREA SOARELUI: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	2,5 l/t sãm. 2,5 l/t	III
THIOCON 80 PU 80% sulf	S.C.RO CONSTRUCT COMPANY SA – ONEȘTI, ROMÂNIA 1947/22.06.2000	VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i> MĂR: <i>Podosphaera leucotricha</i>	4,0 kg/ha (0,4% în 1000 l sol./ha) 0,4%	IV
THIOCON 98 PP 98% sulf	S.C.RO CONSTRUCT COMPANY SA – ONEȘTI, ROMÂNIA 1948/22.06.2000	VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i> MĂR: <i>Podosphaera leucotricha</i>	20,0 kg/ha 20,0 kg/ha	IV
TRIFMINE 30 WP 30% triflumizol	NIPPON SODA, JAPONIA 1185/15.02.1991	GRÂU: <i>Erysiphæ graminis</i>	0,5 kg/ha	III
THIOVIST 97,5 PP 97,5 % sulf	SC CIPELCOM SRL, BACĂU 1984/29.08.2001	VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i>	20 kg/ha	IV
THIOVIST 80 PU 80 % sulf	SC CIPELCOM SRL, BACĂU 1985/29.08.2001	VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i>	4 kg/ha	IV
TELDOR 500 SC 500 g/l fenhexamid	BAYER, GERMANIA 2084/25.07.2002	VITA DE VIE: <i>Botrytis cinerea</i> (în funcție de presiunea de infecție a ciupercii) TOMATE, CASTRAVETI, CEAPĂ, LALELE CRIZANTEME.: <i>Botrytis</i> spp. CĂPȘUN: <i>Botrytis cinerea</i>	0,8-1,0 l/ha 0,08% (0,8 l/ha) 0,15% (1,5 l p.c. în 1000 l apă)	IV
TRIADIMEFON CIG 5 PU 5 % triadimefon	CIG, CÂMPIA TURZII+ BAYER, GERMANIA 1969/11.04.2001	VITA DE VIE: <i>Uncinula necator</i>	1,5 kg/ha (0,15% în 1000 l/ha sol.)	IV
VYDAN 25 EC 25% triadimenol	VAPCO, IORDANIA 2116/ 24.10.2001	GRÂU: Complex boli foliare și ale spicului (<i>Erysiphæ graminis</i> , <i>Septoria</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Puccinia</i> spp.)	0,5 l/ha	III

1.	2.	3.	4.	5.
VDAN 25 WP 25% triadimenol	VAPCO, IORDANIA 2112/ 29.08.2001	GRĂU: <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp	1,0 kg/t sãm.	IV
VITAVAX 200 FF 200 g/l carboxina + 200 g/l tiram	UNIROYAL CHEMICAL EUROPE B.V. 1336/ 10.09.1992	GRĂU: <i>Fusarium</i> spp.	2,5 l / t sãm.	IV
VITRA 50 WP 50 % cupru (din hidroxid de cupru)	IQV, SPANIA 2095/14.02.2001	VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i> MĂR: <i>Erwinia amylovora</i>	2,0 kg/ha(0,2% în 1000 l sol./ha)la ultim. 2 trat. la interval de 8-10 zile 0,04% postfloral	IV
ZATO 50 WG 50% trifloxistrobin	NOVARTIS, ELVEȚIA 2025/ 14.12.1999	MĂR: <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Podosphaera</i> l. PĂR: <i>Venturia pirina</i> , <i>Mycosphaerella sentina</i> , <i>Diplocarpon soraueri</i>	0,01% 0,01%	IV
ZAMFIR 40 EW 133 g/l tebuconazol + 267 g/l procloraz	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 2144/ 18.04.2002	GRĂU: <i>Erysiphae graminis</i> , <i>Septoria</i> spp., <i>Puccinia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp. ORZ: <i>Erysiphae graminis</i> , <i>Rynchosporium secalis</i> , <i>Pyrenophora teres</i>	0,750 l/ha 0,750 l/ha	IV
WINNER M 80 80% mancozeb	INDOFIL CHEM COMPANY, INDIA 2027/ 14.12.1999	CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i> VITA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i> MĂR <i>Venturia inaequalis</i>	2,5 kg/ha 2,0 kg/ha (0,2% în 1000 l sol./ha) 0,2%	IV

**PRODUSE DE UZ FITOSANITAR OMOLOGATE IN PERIOADA 14.11.2000 – 16.12.2002
INSECTICIDE**

PRODUSUL	FIRMA PRODUCATOARE	TESTUL PENTRU CARE S-A OMOLOGAT PRODUSUL	CONC. % DOZA: kg, l/ha	GRUPA DE TOX.
ACTARA 25 WG 25% thiametoxam	SYNGENTA CROP PROTECTION AG., ELVEȚIA 1885/ 17.02.1999	TOMATE (solarii) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> VINETE DE CÂMP: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> CASTRAVETI: <i>Cerosiphia gossypii</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> GRÂU: <i>Eurygaster integriceps</i> GRÂU, ORZ: Afidele cerealelor, (<i>Schizaphis graminum</i> , <i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Rhopalosiphum maidis</i>) PORUMB: <i>Tanymechus dilaticollis</i> (tratament de corecție în vegetație, la cel puțin o săptămână după răsărire) FLOAREA SOARELUI: <i>Tanymechus dilaticollis</i> (tratament de corecție în vegetație, la cel puțin o săptămână după răsărire)	0,02% 0,06 kg/ha. 0,01% (0,11/ha) 0,02% (0,2 l/ha) 0,07 kg/ha 0,07 kg/ha 0,100 kg/ha 0,100 kg/ha	IV
AGROTHRIN 10 EC 10% cipermetrin	AGROS SA, GRECIA 1756/5.09,1996	GRÂU: <i>Eurygaster integriceps</i> CEREALE PĂIOASE (orz, ovăz, grâu): <i>Lema melanopa</i>	0,1 l/ha 0,1 l/ha	III
APLAUDUS SUPER 13,5 g/l buprofenzin	OLTCHIM SA Rm. Vâlcea + NOHYAKU, JAPONIA 1934/14.12.1999	PLANTATIILE DE MĂR ȘI PRUN: <i>Quadraspidiotus</i> <i>pernicisus</i> <i>Panonychus ulmi</i>)	1,5% (gener. de iarnă) 1,5% (ouă hibernante)	III
APLAUDUS GREEN 50 g/l buprofenzin	OLTCHIM SA Rm. Vâlcea + NOHYAKU, JAPONIA 1978/11.04.2001	MĂR ȘI PRUN: <i>Quadraspidiotus pernicisus</i> ,	0,4% (generația de vară)	III
APOLLO PLUS 60% clofentezin	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 2126/18.12.2001	LIVEZI DE POMI (măr, prun, păr): <i>Panonychus ulmi</i> (ouă de iarnă) (3,0 l/ha în 1500 l apă la măr și 2,0 l/ha în 1000 l apă la prun și păr)	0,2%	IV
BESTSELLER 100 EC 100 g/l alfa-cipermetrin	CHIMAC AGRIPHAR, BELGIA 2070/2.11.2000	GRÂU: <i>Eurygaster integriceps</i> VINETE DE CÂMP: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> VITA DE VIE: <i>Lobesia botrana</i> CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	100 ml/ha 0,01% 0,1 l/ha (0,01% în 1000 l sol.) 0,1 l/ha	III

1.	2.	3.	4.	5.
BULLDOCK 025 EC 25 g/l beta ciflutrin	BAYER, GERMANIA 2030/14.12.1999	VARZĂ DE CÂMP: <i>Mamestra brassicae</i>	0,04%	III
CALYPSO 480 SC (480 g/l tiacloprid)	BAYER, GERMANIA 2001/22.06.1999	ARBORI: <i>Hyphantria cunea, Euproctis chrysorrhoea</i> CARTOF PENTRU CONSUM ȘI SĂMÂNTĂ: <i>Leptinotarsa decemlineat, Afide</i> GRĂU: <i>Eurygaster integriceps</i> VITA DE VIE: <i>Lobesia botrana</i> CIREȘ: <i>Rhagoletis cerasi</i>	0,02% 0,08 – 0,1 l/ha 0,1 l p.c./ha 0,1 l/ha 0,02% (0,2 l/ha în 1000 l apă)	III
CRUISER 350 FS 350 g/l tiametoxam	NOVARTIS, ELVEȚIA 2029/ 14.12.1999	SFECLĂ DE ZAHĂR: <i>Bothynoderes punctiv., Tanymecus dilaticollis, Chaetocnema tibialis Agriotes spp.</i> FLOAREA SOARELUI: <i>Agriotes spp. Tanymecus dilaticollis</i>	20,0 l/t săm. 10,0 l/t săm 10,0 l/t 10,0 l/t	IV
CHINOOK 200 FS 100 g/l imidacloprid + 100 g/l betaciflutrin	BAYER, GERMANIA 2030/14.12.1999	RAPITA DE TOAMNA: <i>Phyllotreta spp.</i> RAPITA DE PRIMĂVARĂ: <i>Phyllotreta spp.</i>	20 l/t săm 20 l/t săm.	III
CONFIDOR 200 SL 200 g/l imidacloprid	BAYER, GERMANIA 2015/26.10.1999	CASTRAVETI SOLARII: <i>Thrips tabacii</i> TOMATE IN SOLARII ȘI CÂMP: <i>Macrosiphon euphorbiae, Thrips tabacii, Trialeurodes vaporariorum</i> TUTUN: <i>Myzus persicae, Thrips tabaci</i>	0,075% (0,75 l/ha) 0,05% (în 2000 l sol./ha) tratament la sol la răsadul transplantat 0,04%	IV
COUNTER 5 G 5% terbufos	BASF AG. GERMANIA 803/14.01.1977	PEPINIERE SILVICE: <i>Melolontha melolontha L3</i> (administrare pe rigole de o parte și de alta a rândurilor de puieți)	50 kg/ha	I
COMMANDO 20% imidacloprid	VAPCO, IORDANIA 2085/19.12.2000	CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	0,1%	III

1	2	3	4	5
CIPERTRIN 10 EC 100 g/l alfa-cipermetrin	OLTCHIM SA Rm Vâlcea, ROMÂNIA + BILOBA SA, SPANIA 1930/26.10.1999	CASTRAVETI DIN SOLARII: <i>Cerosipha gosypii</i> RAPITĂ <i>Meligethes neneus</i> GRĂU: <i>Anisoplia</i> spp. TOMATE <i>Macrosiphon euphorbiae</i> ARDEI GRAS: <i>Myzus persicae</i> CEAPĂ: <i>Thrips tabaci</i> CIRES: <i>Rhagoletis cerasi</i> MĂR: <i>Phyllonoricthter blancardella</i> , <i>Leucoptera scitella</i> , <i>Stigmella malella</i> , <i>Cydia pomonella</i> PIERSIC: <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Grapholita molesta</i> PRUN: <i>Euritoma schreineri</i> , <i>Cydia funebrana</i> MĂR ȘI PRUN: <i>Hoplocampa</i> spp. (0,225 l/ha la măr și 0,150 l/ha la prun) LIVEZI DE MĂR ȘI PEPINIERE: <i>Aphis pomi</i> POMI FRUCTIFERI <i>Hyphantria cunea</i> (0,3 l/ha la măr și 0,2 l/ha la prun) CEREALE PĂIOASE : <i>Lema melanopa</i>	0,02% (0,2 l/ha) 0,1 l/ha 0,1 l/ha 0,02% 0,02% 0,02% 0,015% (0,150 l/ha) 0,015% 0,015% (0,150 l/ha) 0,015% (0,150 l/ha) 0,015% 0,015% (0,225 l/ha) 0,02% 0,1 l/ha	III
DACKILLIN 50g/l lambda cihalotrin	STRAND GROUP HOLDINGS LTD. AFRICA DE SUD + DACROM PRIMES SRL 2058/4.09.2000	RAPITA: <i>Brevicorynae brassicae</i> CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> GRĂU: <i>Eurygaster integriceps</i> CEREALE PĂIOASE <i>Lema melanopa</i> SPATII DE DEPOZITARE (goale): <i>Sitophilus granarius</i> , <i>Sitophilus oryzae</i> , <i>Tribolium confusum</i> , <i>Tribolium castaneum</i> , <i>Rhizipertha dominica</i> ARBORI: <i>Hyphantria cunea</i>	0,2 l/ha 0,2 l/ha/trat 0,15 l/ha. 0,150 l/ha 50 ml p.c./100 mp 0,01%	III
DELTAPLAN 25 EC 25 g/l deltametrin	CHIMAC AGRIPHAR, BELGIA 2086/19.12.2000	CARTOFI <i>Leptinotarsa decemlineata</i> 1. CASTRAVETI SOLARII: <i>Trialeurodes vaporariorum</i> MĂR PE ROD: <i>Cydia pomonella</i>	0,1% 0,05% 0,0075% (0,112 l/ha)	III

1	2	3	4	5
DECIS TAB 25% deltametrin	AVENTIS CROPS SCIENCE, FRANȚA 2148/ 24.05.2002	CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (1,5 tablete /ha în 300-350 l/ha apă)	7,5 g s.a. /ha	III
DACPHOSAL min. 57% fosfură de aluminiu	STRAND GROUP HOLDINGS LTD., AFRICA DE SUD + S.C. DACROM PRIMEX SRL 20057/ 4.09.2000	PRODUSE AGRICOLE DEPOZITATE: (doza min. pentru tratamentul produselor în celulele de siloz, iar doza max. la gazarea produselor agricole depozitate în vrac în magazinele orizontale).	3-5 tablete / t produs	I
DIGRAIN 4 125 g/l DDVP + 100 g/l malation	LODI SA, GRECIA 1756/5.09.1996	GRĂU: <i>Eurygaster integriceps</i> CEREALE PĂIOASE <i>Lema melanopa</i>	0,1 l/ha 0,1 l/ha	III
DIAZOL 50 EW 500 g/l diazinon	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1829/19.05.1998	PLANTATII DE PIERSIC: <i>Myzodes persicae</i> PLANTATII DE MĂR SI PEPINIERE: <i>Aphis pomi</i> PRUN: <i>Eurytoma schreineri</i> PĂR ȘI PRUN: <i>Hoplocampa</i> spp. TOMATE : <i>Macrosiphon euphorbiae</i> CEAPĂ: <i>Thrips tabaci</i> PLANTATII DE MAR: <i>Phyllonorychter blancardella</i> PLANTATII DE PRUN: <i>Cydia funebrana</i>	0,2% (2,0 l/ha în 1000 l sol.) 0,2% (3,0 l/ha) 0,2% (2,0 l/ha în 1000 l apă) 0,2% (2,0 l/ha în 1000 l apă) 0,2 % (2,0 l/ha) 0,2% (1,2 l/ha) 0,2% (2,0 l/ha) 0,2 % (2,0 l/ha)	III
DIMILIN 48 SC 480 g/l diflubenzuron	UNIROYAL CHEMICAL EUROPE B.V. 1175/20.12.1990	PĂDURI DE CVERCINEE: <i>Apethymus abdominalis</i> L1-L4	100 ml/ha + 250 ml US-1 + 2,5 - 3,0 l apă /ha	IV
ENDURO 258 EC 8 g/l beta-ciflutrin + 250 g/l oxidemeton- metil	BAYER, GERMANIA 1870/15.12.1998	CARTOF SĂMÂNȚĂ: Afide	1,0 l/ha	II
FASTER 10 CE 100 g/l cipermetrin	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + TAGROS CHEMICALS LTD. INDIA	GRĂU: <i>Eurygaster integriceps</i>	100 ml/ha	III

1.	2.	3.	4.	5.
FASTAC 10 CE RV 100 g/l alfa-cipermetrin	OLTCHIM SA Rm Vâlcea + BASF, GERMANIA 1648/30.01.1995	TUTUN: <i>Myzus persicae</i> , <i>Cloridea armigera</i>	0,2 l/ha	III
FASTAC 10 CE 100 g/l alfa-cipermetrin	BASF, GERMANIA 1058/29.02.1984	TUTUN: <i>Myzus persicae</i> , <i>Cloridea armigera</i>	0,2 l/ha	III
FASTAC 10 CE 100 g/l alfa-cipermetrin	AMERICAN CYANAMID SUA 1058/29.02.1984	ARBORI: Omizi defoliatoare (<i>Hyphantria cunea</i> , <i>Lymantria dispar</i> , <i>Euproctis c.</i>)	0,02%	III
FASTAC 10 CE 100 g/l alfa-cipermetrin	AMERICAN CYANAMID SUA 1058/29.02.1984	ARBORI: Omizi defoliatoare (<i>Hyphantria cunea</i> , <i>Lymantria dispar</i> , <i>Euproctis c.</i>)	0,02%	III
FASTAC 10 CE RV 100 g/l alfa-cipermetrin	OLTCHIM SA Rm Vâlcea + AMERICAN CYANAMID SUA 1648/30.01.1995	CIREȘ: <i>Rhagoletis cerasi</i> PIERSIC : <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Cydia molesta</i> MĂR: <i>Phyllonorichter blancardella</i> , <i>Leucoptera</i> <i>scitella</i> , <i>Stigmella malella</i> MĂR, PRUN: <i>Hoplocampa</i> spp. (0,225 l/ha pentru măr și 0,150 l/ha pentru prun) PRUN <i>Eurytoma scheineri</i> LIVEZI PE ROD ȘI PEPINIERE DE MĂR: <i>Aphis pomi</i>	0,015% (0,150 l/ha) 0,015% 0,015% 0,015% 0,015% 0,015 % (0,225 l/ha)	III
FYFANON 50 EC 500 g/l malation	CHEMINOVA, DANEMARCA 2117/24.10.2001	MĂR, PRUN : <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ciosus (larve hibernante) (9,0 l/ha – la măr; 6,0 l/ha la prun) <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (generații de vară) (4,5 l/ha – la măr; 3,0 l/ha la prun) MĂR: <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Cydia pomonella</i> <i>Anthomonus pomorum</i> (4,5 l p.c./ha/1500 l/ha)	0,6% 0,3% 0,3% (4,5 l/ha) 0,175% (2,625 l pc /ha) 0,3%	IV
FYFANON 44 EW 440 g/l malation	CHEMINOVA, DANEMARCA 2128/18.12.2001	MĂR, PRUN : <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ciosus (larve hibernante) (10,5 l/ha – la măr în 1500 l apă și 7,0 l/ha la prun în 1000 l apă)	0,7%	IV
FURY 10 EW 100 g/l zeta – cipermetrin	FMC. SUA 2119/ 24.10.2001	GRĂU: <i>Eurygaster integriceps</i> CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	0,1 l p.c./ha 0,1 l p.c./ha	III

1.	2.	3.	4.	5.
GAUCHO 600 FS 600 g/l imidacloprid	BAYER AG, GERMANIA 2016/26.10.1999	PORUMB : <i>Tanyemecus dilaticollis</i> <i>Agriotes</i> spp. FLOAREA SOARELUI : <i>Agriotes</i> spp.	1,3 mg.s.a./bob (2,1 mg. p.c./bob)8,0 l p.c./t săm. 1,0mg s.a./bob(1,7 mg p.c./bob) 6,0 l/t. Săm 10 l p.c./t săm.	III
GRYLLOSIN 5 G 4,8% fenitroton + 0,3% malation	SINTEZA SA ORADEA + SUMITOMO, JAPONIA 1941/12.04.2000	LEGUME DIN CÂMP: <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	30 kg/ha	IV
KARATE ZEON 50 g/l lambda cihalotrin	SYNGENTA LIMITED, ANGLIA 1812/4.12.1997	PRUN: <i>Eurytoma schreineri</i> LUCERNĂ SĂMÂNTĂ Complex dăunători (<i>Lygus</i> <i>spp.</i> , <i>Tychius flavus</i> , <i>Bruchophagus roddi</i> , <i>Contarinia</i> <i>medicaginis</i>) SFECLA DE ZAHĂR: <i>Bothynoderes punctiventris</i> (tratament în vegetație complementar tratamentului semințelor) MOLID: Dăunători de scoartă (<i>Ips typographus</i> , <i>Ips</i> <i>amitinus</i> , <i>Pityogenes chalcographus</i>) CEREALE PAIOASE (grâu, orz, ovăz): <i>Lema melanopa</i> VARZĂ CÂMP: <i>Mamestra brassicae</i> VINETE CÂMP: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (larve)	0,015% (0,150 l/ha în 1000 l apă 0,150 l p.c./ha 0,150 l/ha 300 ml sol. (0,5%)/mp scoartă 0,150 l/ha 0,015% (0,075 l/ha) 0,02% (0,2 l/ha)	III
LINDAN HC 660 g/l gama HCH	OLTCHIM SA Rm. Vâlcea + OLTQUINO SA 195174.09.2000	GRÂU: <i>Zabrus tenebrioides</i> , <i>Agriotes</i> spp. TRITICALE: <i>Zabrus tenebrioides</i> , <i>Agriotes</i> spp. SECARĂ: <i>Zabrus tenebrioides</i> , <i>Agriotes</i> spp. ORZ: <i>Zabrus tenebrioides</i> , <i>Agriotes</i> spp.	1,35 l/ha 1,35 l/t săm. 1,35 l/t săm. 1,35 l/t săm.	II

1	2	3	4	5
LINDAN 750 SC 750 g/l gama HCH	OLTCHIM SA, Rm Vâlcea + OLTQUINO SA, ROMÂNIA 1986/29.08.2001	GRÂU, ORZ: <i>Zabrus tenebrioides</i> , <i>Agriotes</i> spp.	1,2 l/t sãm	II
LINDAN 400 SC 400 g/l gama HCH	OLTCHIM SA, Rm Vâlcea + OLTQUINO SA, ROMÂNIA 1923/26.08.1999	GRÂU, ORZ SECARĂ: <i>Zabrus tenebrioides</i> , <i>Agriotes</i> spp.	2,25 l/t sãm.	II
LASER 240 SC 240 g/l spinosad	DOW AGROSCIENSES, SUA 2155/11.10.2002	CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> VARZA: <i>Plutella maculipennis</i> CASTRAVETI SOLAR: <i>Frankliniella occidentalis</i> VITA DE VIE: <i>Lobesia botrana</i> (aplicare diferențiată a dozelor în funcție de presiunea de atac a dăunătorului) MĂR: <i>Phyllonorychter blancardella</i> , <i>Phyllonorychter</i> <i>corylifoliella</i> <i>Cydia pomonella</i>	0,1 l/ha 0,03% 0,05% 0,15 – 0,20 l/ha 0,04% (0,6 l p.c./ha/1500 l apă 0,06% (0,9 l p.c./ha/1500 l apă)	IV
LANNATE 25 WP 25% metomil	DU PONT DE NEMOURS SUA 2048/12.04.2000	VITA DE VIE: <i>Lobesia botrana</i> MĂR: <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (generațiile de vară) <i>Eriosoma lanigerum</i> (3,0 kg/ha/1500 l apă) <i>Cydia pomonella</i> (2,7 kg/ha/1500 l apă) PRUN: <i>Cydia funebrana</i> (1,8 kg/ha/1000 l apă)	3 kg/ha (0,3 % în 1000 l/ha soluție) 0,2% (3,0 kg/ha) 0,2% 0,18% 0,18%	II
MAGIC SUPER 20 CE 196 g/l clorpirifos + 4 g/l cipermetrin	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + TAGROS CHEMICALS LTD. INDIA + MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL	GRÂU: <i>Eurygaster integriceps</i> MĂR: <i>Eriosoma lanigerum</i> în funcție de nivelul de infestare <i>Cydia pomonella</i> POMI FRUCTIFERI: <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (generații de vară) (3,0 – 3,75 l/ha la măr, 2,0 – 2,5 l/ha la celelalte specii de pomi)	1,0 l/ha 0,2 – 0,25% (3,0 – 3,75 l/ha) 0,2% (3,0 l/ha) 0,2 – 0,25%	III
MAGIC 20 CE 200 g/l clorpirifos	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1970/11.04.2001	MĂR: <i>Eriosoma lanigerum</i> MĂR ȘI PRUN: <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (generațiile de vară)	0,3% (4,5 l/ha p.c.) 0,3% (4,5 l/ha la măr și 3,0 l/ha la prun)	III

1	2	3	4	5
MAVRIK 2 F 240 g/l tau – fluvalinat	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 2126/18.12.2001	CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> , Afide GRĂU: <i>Eurygaster integriceps</i> RAPITA: <i>Brevicorynae brassicae</i> Plante ornamentale din spatii deschise (parcuri), sere și solarii: <i>Thrips</i> spp. Plante ornamentale (material săditor) din culturi de seră: <i>Trialeurodes vaporariorum</i> LIVEZI DE MĂR: <i>Eriosoma lanigerum</i> LIVEZI DE PIERSIC: <i>Myzodes persicae</i> PLANTATII DE PRUN: <i>Hyalopterus pruni</i> PLANTATII DE MĂR ȘI PEPINIERE: <i>Aphis pomi</i> (0,750 l p.c./ ha în 1500 l apă) CĂPSUN: <i>Chatosiphon fragaefolii</i>	0,2 l/ha 0,2 l/ha 0,2 l/ha 0,05% (0,5 l/ha în 1000 l apă) 0,04% (0,4 l/ha în 1000 l apă) 0,05% (0,750 l/ha în 1500 l apă) 0,05% (0,5 l/ha în 1000 l sol) 0,05% (0,5 l/ha în 1000 l apă) 0,05%	IV
MOSPILAN 20 SP 20% acetamiprid	NIPPON SODA, JAPONIA 1530/11.03.1994	GRĂU: <i>Eurygaster integriceps</i> CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> , Afide	100g/ha 0,08 kg/ha	III
MOSPILAN 70 WP 70% acetamiprid	NIPPON SODA, JAPONIA 1540/15.04.1994	FLOAREA SOARELUI: <i>Tanymecus dilaticollis</i> , numai la hibridii toleranți la acest produs (la o densitate mai mică sau egală de 5 exem./mp) CARTOF, CARTOF PENTRU SĂMÂNTĂ <i>Leptinotarsa decemlineata</i> , Afide	12,5 kg/t săm. 0,2 kg/t	III
MALATHION 50 EC 500 g/l malation	PREMIER CHEM, CIPRU 2028/14.12.1999	MĂR: <i>Quadrspidiotus perniciosus</i>	0,6% (trat. de iarnă)	IV
METOMEX 90 SP 90% metomil	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1179/20.12.1990	CASTRAVETI SOLARII: <i>Frankiniella occidentalis</i>	0,05%	I
MIMIC 240 LV 240 g/l tebufenozid	ROHM AND HAAS, 1869/15.12.1998	ARBORI: <i>Hyphantria cunea</i> , <i>Lymantria dispar</i>	0,4 l/ha	IV
METALDEHYDE 5 5% metaldehida	VAPCO, IORDANIA 2071/2.11.2000	CULTURI AGRICOLE: <i>Agrolimax agreste</i> , <i>Deroceras reticulatum</i>	10 kg/ha/trat.	III

1.	2.	3.	4.	5.
NURELLE D 50/500 EC 50 g/l cipermetrin + 500 g/l clorpirifos	DOW AGROSCIENSES SUA 1135A/29.02.1988	RAPITĂ: <i>Meligethes aeneus</i>	0,4 l/ha	II
NOVADIM 40 EC 400 g/l dimetoat	CHEMINOVA, DANEMARCA	MĂR: <i>Cydia pomonella</i> <i>Aphis</i> spp. (1,125 – 1,5 l/ha/1500 l apă) PRUN: <i>Hyalopterus pruni</i> (0,07 – 1,0 l/1000 l apă) CIREȘ: <i>Rhagoletis cerasi</i> GRĂU: <i>Eurygaster integriceps</i>	0,075% (1,125 l/ha) 0,075 – 0,1 % 0,075 – 0,1% 0,075% (0,75 l/ha) 3,0 l/ha	III
NEORON 500 EC 500 g/l brompropilat	SYNGENTA CROP PROTECTION AG, ELVEȚIA 250/27.12.1974	VITA DE VIE: Acarieni <i>Tetranychidae</i> și <i>Eriophyidae</i>	0,05% la primul tratament, 0,1% la al doilea tratament	IV
OLEODIAZOL 3 EC 32 g/l diazinon	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1935/14.12.1999	MĂR ȘI PRUN: <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (generația de iarnă) <i>Panonychus ulmi</i> (ouă hibernante) LIVEZI DE POMI (PĂR, CIREȘ, VIȘIN): <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (larve hibernante), <i>Panonychus ulmi</i> (ouă de iarnă)	1,5% 1,5 % 1.5% (15,0 l/ha/1000 l sol)	III
ORTUS 5 SC 50 g/l fenpiroximat	NIHON NOHYAKU, JAPONIA 1331/3.07.1992	TOMATE, VINETE, ARDEI SOLARII: <i>Tetranychus urticae</i> CRIZANTEME SOLARII: <i>Tetranychus urticae</i>	0,1% (1,0 l p.c./ha) 0,1%	IV
OLEOCARBETOX SUPER 18% malation + 30 % ulei mineral	SINTEZA SA ORADEA, ROMÂNIA 1990/24.10.2001	MĂR, PRUN: <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (larve hibernante), <i>Panonychus ulmi</i> (ouă de iarnă)	1% (15,0 l/ha/1500 l sol la măr; 10,0 l/ha/1000 l sol la prun)	III
OLEOCARBETOX PLUS 9% malation + 65% ulei mineral	SINTEZA SA ORADEA, ROMÂNIA 1991/24.10.2001	MĂR, PRUN: <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (larve hibernante), <i>Panonychus ulmi</i> (ouă de iarnă)	1,5% (22,5 l/ha/1500 l sol la măr; 15,0 l/ha/1000 l sol la prun)	III
OLEOCARBETOX 12 CE 12,26% malation + 40% ulei mineral	SINTEZA SA ORADEA, ROMÂNIA 1607/16.02.1993	MĂR, PRUN: <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (larve hibernante), <i>Panonychus ulmi</i> (ouă de iarnă)	1.5% (22,5 l/ha/1500 l sol la măr; 15,0 l/ha/1000 l sol la prun)	

1.	2.	3.	4.	5.
OMITE 570 EW 570 g/l propargit	UNIROYAL CHEMICAL EUROPE BV 1780/13.03.1997	VITA DE VIE: <i>Tetranychus urticae</i>	1,0 l/ha	IV
PIRIMOR 25 WG 25% pirimicarb	ZENECA, ANGLIA 1743/ 30.04.1996	TUTUN: <i>Myzus persicae</i>	0,1%	II
POLYTANOL 25% fosfură de calciu	CHEMISCHE FABRIK WULFEL, GERMANIA 2031/14.12.1999	GRĂU, LUCERNĂ, PĂȘUNE, LIVEZI: <i>Microtus arvalis</i> , <i>Apodemus sylvaticus</i> <i>Arvicola terrestris</i>	6 pellets/galerie activă 8 pellets/galerie activă	II
PRECIS 5 E 50 g/l deltametrin	ALCHIMEX BORZEȘTI + TAGROS CHEMICALS LTD, INDIA	GRĂU: <i>Eurygaster integriceps</i>	150 ml/ha	III
PALLAS 50 % malation	CHIMAC AGRIPHAR, BELGIA	POMI: <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (larve hibernante) (9,0 l/ha/1500 l apă la măr; 6,0 l/ha/1000 l apă + restul speciilor de pomi) <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (generații de vară) (4,5 l/ha/1500 l apă - la măr; 3,0 l/ha/1000 l apă - restul speciilor pomicele)	0,6% 0,3%	III
PYRINEX 25 ME 250 g/l clorpirifos	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 2046/17.02.2000	GRĂU: <i>Eurygaster integriceps</i> PRUN: <i>Eurytoma scherineri</i>	3,0 l/ha 0,3%, 3,0 l/ha	IV
PYRINEX 20 EC 200 g/l clorpirifos	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1814/29.01.1998	PRUN PE ROD: <i>Cydia funebrana</i> MĂR PE ROD: <i>Cydia pomonella</i> PLANTAȚII DE MĂR: <i>Eriosoma lanigerum</i> PLANTAȚII DE MĂR ȘI PRUN: <i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> (generația de vară)	0,3% (3,0 l/ha) 0,3 % (4,5 l/ha) 0,3% (4,5 l/ha) 0,3% (4,5 l/ha - la măr; 3,0 l/ha - la prun)	
PRESTIGE 290 FS 150 g/l pencicuron	BAYER, GERMANIA 1884/17.02.1999	CARTOF SĂMÂNȚĂ: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> , Afide, <i>Rhizoctonia solani</i>	0,8 l/t sãm.	III
PHOSPHOROL Min. 56% fosfură de aluminu	STOCKTON CHEMICAL CORP, SUA + ROLIMPEX ANSTALT ROM SRL 2118/24.10.2001	CEREALE DEPOZITATE: <i>Sitophilus granarius</i> , <i>Sitophilus oryzae</i> , <i>Tribolium confusum</i> , <i>Tribolium</i> <i>castaneum</i> , <i>Rhizopertha dominica</i> , <i>Lasioderma</i> <i>serricone</i>	12 g/t (echivalent cu 4 tablete fosfură de aluminu/t produs depozitat)	I

1.	2.	3.	4.	5.
PESTAN 48 EC 480 g/l clorpirifos	K+ N EFTHYMIADIS, GRECIA 2049/12.04.2000	GRĂU: <i>Zabrus tenebrioides</i> (larve) ARBORI: <i>Hyphantria cunea</i>	2,5 l/ha 0,1%	II
PESTAN SUPER 50 g/l cipermetrin + 500 g/l clorpirifos	K+ N EFTHYMIADIS, GRECIA 2050/12.04.2000	GRĂU: <i>Eurygaster</i> spp.	500 ml pc/ha	II
PROFICOL 16/6 EC 16% dicofol + 3% tetradifon	AGROS SA GRECIA 2127/18.12.2001	LIVEZI DE MĂR ȘI PRUN: <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus</i> spp..Se va adopta concentrația în funcție de rezerva biologică în momentul efectuării trat) VITA DE VIE: <i>Tetranychus urticae</i> 80,2% înainte de intrarea strugurilor în pârgă)	0,15- 0,2% (2,250 – 3,0 l/ha la măr și 1,5 – 2,0 l/ha la prun) 0,125-0,2% (1,250 – 2,0 l/ha)	III
RIMON 10 EC 100 g/l novaluron	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1871/15.12.1998	CASTAN ORNAMENTAL: <i>Cameraria ohridella</i> VITA DE VIE: <i>Lobesia botrana</i> LIVEZI DE POMI, ARBORI DE ALINIAMENTE: <i>Hyphantria cunea</i> VARZĂ: <i>Mamestra brassicae</i> TOMATE ȘI CASTRAVEȚI (SOLAR) <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0,06% 0,5 l/ha (0,05% în 1000 l sol./ha) 0,03%(0,45 l/ha/1500 l sol. – măr; 0,3 l/ha – prun și arbori aliniamente) 0,05% (0,3 l/ha) 0,05%	IV
RELDAN 40 EC 40 g/l clorpirifos	DOW AGROSCIENCES, SUA 1702/13.07.1995	GRĂU: <i>Eurygaster integriceps</i> CEREALE PĂIOASE: <i>Lema melanopa</i>	1,5 l p.c./ha 1,250 l/ha	III
REGENT 200 SC 200 g/l fipronil	AVENTIS CROPSCIENCE, FRANȚA 1582/ 13.03.1995	PORUMB: <i>Tanyemecus dilaticollis</i>	0,100 l/ha- ca tratament de corecție; 150 ml/ha- la averizare imediat după răsărire	III

1.	2.	3.	4.	5.
RUNNER 2 F 240 g/l metoxifenoxid	ROHM AND HAAS, AUSTRIA 2108/11.04.2001	VARZĂ: <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i> MĂR: <i>Cydia pomonella</i> VITA DE VIE : <i>Lobesia botrana</i>	0,04% 0,04% (0,6 l/ha) 0,3 l/ha (0,03%) în 1000 l/ soluție	IV
SINORATOX PLUS 300 g/l dimetoate + 5 g/l cipermetrin	SINTEZA SA ORADEA + MITTCHELCOTTS. JAPONIA 1691/13.03.1997	PIERSIC: <i>Mizodes persicae</i> (funcție de nivelul de infestare) <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Cydia molesta</i> CIREȘ: <i>Myzus cerasi</i> <i>Rhagoletis cerasi</i> MĂR: Insecte miniere (<i>Phyllonorichter blancardella</i> . <i>Leucoptera scitella</i> , <i>Stigmella malella</i>) PRUN: <i>Hoplocampa minuita</i> , <i>Eurythoma schreineri</i> <i>Hyalopterus pruni</i> PĂR: <i>Cacopsylla</i> spp. POMI: <i>Hyphantria cunea</i> (1,5 l/ha – la măr; 1,0 l/ha – restul speciilor pomicole). <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (generații de vară) (1,875 – 2,250 l/ha la măr, 1,25-1,5 l/ha la restul speciilor) MĂR PE ROD: <i>Cydia pomonella</i> <i>Anthomonus pomorum</i> , <i>Aphis</i> spp. PLANTATII DE MĂR PE ROD: <i>Cydia pomonella</i> <i>Anthomonus pomorum</i> PLANTATII DE PRUN PE ROD: <i>Cydia funebrana</i> PORUMB: <i>Tanymecus dilaticollis</i> (ca tratament de corecție în vegetație la cel puțin o săptămână după răsărire)	0,075 – 0,1% (0,750 – 1,0 l/ha/1000 l apă 0,075% (0,750 l/ha) 0,075 – 0,1% (0,750-1,0 l/ha) 0,05- 0,15% 0,075% (1,125 l/ha/1500 l apă 0,075% (0,75 l/1000 l apă) 0,1%(1,0l/ha/1000l apă) 0,1% 0,125 – 0,150 % 0,15% (2,250 l/ha în 1500 l sol.) 0,075% (1,125 l/ha) – 0,1% (1,5 l/ha) 0,075% (1,125 l/ha în 1500 l sol.) 0,15% (2,250 l/ha) 0,075 –0,15% 0,75–1,5 l/ha/1000l sol. 5,0 l/ha	III

1.	2.	3.	4.	5.
SINORATOX 5 G 5% dimetoat	SINTEZA SA ORADEA ROMÂNIA 703/18.12.1979	PLANTAȚII DE MOLID: <i>Hylobius abietis</i> CARTOF: <i>Agriotes</i> spp.	1,0 kg p.c./100 scoarțe to-xice prin aplic. granulelor pe strat adeziv de melasă-1,0 l/100 scoarțe toxice 50 kg/ha	IV
SEMAFOR 20 ST 200 g/l bifentrin	FMC, SUA 1742/30.04.1997	FLOAREA SOARELUI: <i>Agriotes</i> spp. Efect secundar - <i>Tanymecus dilaticollis</i> , <i>Opatrum sabulosum</i>	3,5 kg/t sãm.	III
SUPERSECT 10 EC 100 g/l cipermetrin	MITCHELCOTTS, ANGLIA 1180/20.12.1996	RĂCHITĂRII: <i>Galerucella lineola</i> , <i>Plagioderia versicolor</i> , <i>Chalcoides</i> sp, <i>Lochmaea caprea</i> , <i>Melosoma</i> sp. <i>Aprophora alni</i> , <i>Lepyrus palustris</i> MAZĂRE: <i>Mamestra pisi</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>	300 ml/ha (în 200 l apă) 500 ml/ha (200 l apă) 0,03%	III
SUMI ALPHA 0,5 ULV 5 g/l esfenvalerat	SUMITOMO, JAPONIA 1307/12.11.1991	GRĂU: <i>Eurygaster integriceps</i>	2,0 l p.c./ha	IV
SETHION 50 EC 50% fenitroton	VAPCO, IORDANIA 1767/18.12.1996	PRUN: <i>Hoplocampa</i> spp., <i>Eurytoma scherineri</i> CASTRAVETI SOLARII: <i>Cerosipha gossypii</i> VARZA CÂMP: <i>Pieris brassicae</i> ARBORI: <i>Hyphantria cunea</i> PLANTAȚII DE PIERSIC: <i>Cydia molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i> PLANTAȚII DE PRUN PE ROD: <i>Cydia funebrana</i> PLANTAȚII DE MĂR PE ROD: <i>Cydia pomonella</i>	0,1% (1,0 l/ha) 0,1% (1,0 l/ha în 1000 l apă) 0,1% 0,1% 0,15% 0,1% (1,0 l/ha în 1000 l apă) 0,1% (1,0 l/ha în 1000 l apă) 0,1% (1,5 l/ha în 1500 l apă)	III

1.	2.	3.	4.	5.
SANMITE 20 WP 20% pyridaben	NISSAN CHEM., JAPONIA 1304/12.11.1991	CASTRAVETI SOLARII <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ARDEI GRAS DIN SOLARII: <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0,075% (0,750 kg/ha) 0,05%	IV
TORQUE 550 SC 550 g/l oxid fenbutatin	BAYEZ, GERMANIA 1061/28.03.1984	CASTRAVETI (CÂMP) <i>Tetranychus urticae</i>	0,05%	IV
TAMARON 600 LC 600 g/l metamidofos	BAYER, GERMANIA 460/22.12.1975	LEGUME: <i>Trialeurodes vaporariorum</i> VARZĂ: <i>Brevycorine brassicae</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Eurydema ornata</i> TRANDAFIR: <i>Macrosiphum rosae</i> PRUN: <i>Hyalopterus pruni</i>	0,1% 0,05% 0,05% 0,05%	I
VANTEX 60 g/l gama cihalotrin	DOW AGROSCIENCES, SUA	GRĂU: <i>Eurygaster integriceps</i> GRĂU, ORZ, OVĂZ: <i>Lema melanopa</i>	80 ml/ha 70 ml/ha	III
VAPCOMIC 1,8% abamectin	VAPCO, IORDANIA 2105/11.04.2001	CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	0,6 l/ha	I
VICTENON 50 WP 50% bensultap	TAKEDA, JAPONIA 1084/18.02.1985	PORUMB: <i>Tanymercus dilaticollis</i> RAPITA DE PRIMĂVARĂ: <i>Meligethes aeneus</i> , <i>Athalia rosae</i> VITA DE VIE: <i>Lobesia botrana</i>	1,0 kg/ha (trat. curativ în veget.) 0,750 kg/ha (3-5 frunze ca tratament de corecție) 0,75 kg/ha 0,5 kg/ha	IV

PRODUSE DE UZ FITOSANITAR OMOLOGATE IN PERIOADA 14.11.2000 – 16.12.2002

INSECTICIDO – FUNGICIDE

PRODUSUL	FIRMA PRODUCATOARE	TESTUL PENTRU CARE S-A OMOLOGAT PRODUSUL	CONC. % DOZA: kg, l/ha	GRUPA DE TOX.
DACSEED 35% lindan + 25% mancozeb + 5% procloraz + 20% metil tiofanat	STRAND GROUP HOLDIN- GS LTD. AFRICA DE SUD + DACROM PRIMEX SRL 2150/ 25.07.2002	GRĂU DE TOAMNĂ: <i>Zabrus tenebrioides, Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.	3,0 kg/t	II
ORIUS COMBI 1,5% tebuconazol + 50% gama HCH	OLTCHIM SA Rm. Vâlcea + OLTQUINO SA + MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL, 1952/4.09.2000	GRĂU: <i>Zabrus tenebrioides, Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp ORZ: <i>Zabrus tenebrioides, Agriotes</i> spp, <i>Ustilago</i> <i>nuda, Pyrenophora graminea</i>	2,0 kg/t sãm. 2,0 kg/t sãm.	II
PROTILIN AL 81 PUS 35% lindan + 40% tiuram + 6% procloraz	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI+MAKTESHIM AGAN, ISRAEL + OLTQUINO SA ROMANIA + UCB BELGIA, 1924/26.08.1999	TRITICALE: <i>Zabrus tenebrioides, Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp SECARĂ: <i>Zabrus tenebrioides, Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp	3,0 kg/ t sãm. 3,0 kg/ t sãm.	II
PROTILIN 460 FS 40 g/l procloraz + 220 g/l tiuram + 200 g/l lindan	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI+MAKTESHIM AGAN, ISRAEL + OLTQUINO SA ROMANIA + UCB BELGIA, 1987/29.08.2001	GRĂU: <i>Zabrus tenebrioides, Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp ORZ: <i>Zabrus tenebrioides, Agriotes</i> spp, <i>Ustilago</i> <i>nuda, Pyrenophora graminea</i>	4,5 l/t sãm. 4,5 l/t sãm.	II
SUPERSEM 70 PUS 35% carbendazim + 35% gama HCH	OLTCHIM SA Rm. Vâlcea + OLTQUINO SA 1953/4.09.2000	GRĂU: <i>Zabrus tenebrioides, Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp	3 kg/ t sãm.	II
SUMIDAN 10 g/l diniconazol + 500 g/l gama HCH	OLTCHIM SA Rm Vâlcea + SUMITOMO, JAPONIA + OLTQUINO SA, ROMÂNIA 1928/26.08.1999	TRITICALE: <i>Zabrus tenebrioides, Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp SECARĂ: <i>Zabrus tenebrioides, Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp	1,8 l/ t sãm. 1,8 l/ t sãm.	II
SUMIDAN FORTE 10 g/l diniconazol + 450 g/l gama HCH	OLTCHIM SA Rm. Vâlcea + OLTQUINO SA + SUMITOMO, JAPONIA 2002/ 25.07.2002	GRĂU DE TOAMNĂ, SECARĂ, TRITICALE: <i>Zabrus tenebrioides, Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp. ORZ DE TOAMNĂ: <i>Zabrus tenebrioides, Agriotes</i> spp, <i>Ustilago nuda, Pyrenophora graminea</i>	2,0 l/t 2,0 l/t	II

1.	2.	3.	4.	5.
PROTILIN 460 FS 40 g/l procloraz + 220 g/l tiuram + 200 g/l lindan	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + MAKTESHIM AGAN, ISRAEL+OLTQUINO SA ROMANIA+UCB BELGIA 1987/29.08.2001	GRÂU: <i>Zabrus tenebrioides</i> , <i>Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp ORZ: <i>Zabrus tenebrioides</i> , <i>Agriotes</i> spp, <i>Ustilago nuda</i> , <i>Pyrenophora graminea</i>	4,5 l/t săm. 4,5 l/t săm.	II
TIRAMETOX 90 PTS 35 %l tiuram + 20%l metil tiofanat + 35 % gama HCH	OLTCHIM SA Rm Vâlcea + INQUINOSA SA, SPANIA + OLTQUINO SA, ROMÂNIA 1926/26.08.1999	TRITICALE: <i>Zabrus tenebrioides</i> , <i>Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp SECARA: <i>Zabrus tenebrioides</i> , <i>Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp	3 kg/ t săm. 3 kg/ t săm.	II
TIRAMETOX 625 SC 225 g/l tiuram + 150 g/l metil tiofanat + 250 g/l gama HCH	OLTCHIM SA Rm Vâlcea + INQUINOSA SA, SPANIA + OLTQUINO SA, ROMÂNIA 1927/26.08.1999	TRITICALE: <i>Zabrus tenebrioides</i> , <i>Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp SECARA: <i>Zabrus tenebrioides</i> , <i>Agriotes</i> spp, <i>Tilletia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp	3,75 l/ t săm. 3,75 l/ t săm.	II

**PRODUSE DE UZ FITOSANITAR OMOLOGATE IN PERIOADA 14.11.2000 – 16.12.2002
RODENTICIDE ȘI MOLUSCOCIDE**

PRODUSUL	FIRMA PRODUCATOARE	TESTUL PENTRU CARE S-A OMOLOGAT PRODUSUL	CONC. % DOZA: kg, l/ha	GRUPA DE TOX.
DACKILLRAT 0,002% brodifacoum	STRAND GROUP HOLDINGS LTD. AFRICA DE SUD + S.C. DACROM PRIMEX SRL 2060/4.09.2000	<u>CULTURI DE CÂMP (cereale):</u> <i>Microtus arvalis</i>	15 g momeli /galerie activă	III
KLERAT 0,005 % brodifacoum	ZENECA, ANGLIA 1074/8.11.1984	<u>SECTOARE ZOOTEHNICE:</u> <i>Rattus norvegicus</i> <i>Mus musculus</i> <u>DEPOZITE DE PRODUSE AGROALIMENTARE</u> <i>Rattus norvegicus</i> <i>Mus musculus</i>	50 g momeli /locație 20 g momeli/locație 30-50 g momeli /locație 15- 20 g momeli/locație	III
NOFAR 1 0,005% brodifacoum	VAPCO, IORDANIA 2061/ 4.09.2000	<u>DEPOZITE DE CEREALE:</u> <i>Rattus norvegicus</i> <i>Mus musculus</i>	50 g/ momeli / locație 20 g momeli/ locație	III
OPTIMOL 4 G 4% metaldehida	LONZA ELVEȚIA + AGROCHEMICALS UK, ANGLIA 2017/26.10.1999	<u>TUTUN răsad:</u> <i>Deroceras</i> spp, <i>Limax</i> spp.	15,0 kg/ha	III

**PRODUSE DE UZ FITOSANITAR OMOLOGATE IN PERIOADA 14.11.2000 – 16.12.2002
NEMATOCIDE**

PRODUSUL	FIRMA PRODUCATOARE	TESTUL PENTRU CARE S-A OMOLOGAT PRODUSUL	CONC. % DOZA: kg, l/ha	GRUPA DE TOX.
NEMATHORIN 10 G 10% fostiazat	ISK BIOSCIENCES EUROPE SA, BELGIA 2146/18.04.2002	<u>CARTOF PENTRU SĂMÂNȚĂ:</u> Nematozi din genul <i>Globodera</i>	30 kg/ha	III

PRODUSE DE UZ FITOSANITAR OMOLOGATE IN PERIOADA 14.11.2000 – 16.12.2002
PRODUSE BIOLOGICE

PRODUSUL	FIRMA PRODUCATOARE	TESTUL PENTRU CARE S-A OMOLOGAT PRODUSUL	CONC. % DOZA: kg, l/ha	GRUPA DE TOX.
INF – Ld virusul poliedrozei nucleare	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + ICPP BUCUREȘTI 1919/15.04.1999	<u>PĂDURI DE FOIOASE:</u> <i>Lymantria dispar</i>	20 –30 g preparat viral / ha	IV
SILPOSAN CA 2 Bacillus thuringiensis (spori și cristale)	CENTRUL DE CERCETĂRI ANTIBIOTICE. IAȘI 1936/14.12.1999	<u>PRUN:</u> <i>Cydia funebrana</i> (2 kg p.c./ha în 1000 l apă), la eclozarea ouălor. <u>MĂR:</u> <i>Cydia pomonella</i> (3,0 kg p.c. /ha în 1500 l apă), la eclozarea ouălor <u>CAIS:</u> <i>Grapholita molesta, Anarsia lineatella</i> (2,0 kg p.c./ha în 1000 l apă), la eclozarea ouălor	0,2% 0,2% 0,2%	IV
THURICIDE 48 LV Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki	CERTIS, EUROPE	<u>ARBORI:</u> <i>Hyphantria cunea, Lymantria dispar</i> <u>PĂDURI DE CVERCINEE :</u> <i>Tortrix viridana</i> <i>Operophtera brumata.</i>	0,1% 1,5 l/ha în 3,0 l apă tratamente avio ULV aplicate la vârstele L2-L4 1,5 – 2,0 l/ha în 3,0 l apă tratamente avio ULV aplicate la vârstele L1-L4	IV
TRICHODEX 25 WP Trichoderma harzianum	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1524/ 11.03.1994	<u>CIREȘ ȘI VIȘIN:</u> <i>Monilia laxa, Monilia fructigena</i>	0,2%	IV

PRODUSE DE UZ FITOSANITAR OMOLOGATE IN PERIOADA 14.11.2000 – 16.12.2002
ERBICIDE

PRODUSUL	FIRMA PRODUCATOARE	TESTUL PENTRU CARE S-A OMOLOGAT PRODUSUL	CONC. % DOZA: kg, l/ha	GRUPA DE TOX.
ARRAT 25% tritosulfuron + 50 % dicamba	BASF AG, GERMANIA	GRÂU, ORZ: Buruieni anuale și perene (funcție de gradul de infestare, dominanța și talia buruienilor); Postemergent (grâu, orz la înfrățire- formarea I-ului internod, buruieni dicotiledonate 2-4 frunze, perenele max. 10 cm înălțime).	0,150 – 0,200 + 0.5 l/ha aditiv	IV
ARIL SUPER SL 100g/l dicamba + 300 g/l acid 2,4D	CIG CÂMPIA TURZII + AECTRA AGROCHEMI- CALS, BUCUREȘTI + JIANGSU CHANLONG CHEM CO. LTD, CHINA 1999/1.03.2002	PORUMB: Buruieni dicotiledonate anuale și perene	1 l/ha, postemergent (porumb 4-6 frunze, buruieni dicotiledonate 2-4 frunze)	III
ARIL SUPER SL 100g/l dicamba + 300 g/l acid 2,4D	CIG CÂMPIA TURZII + AECTRA AGROCHEMICALS, BUCUREȘTI 1997/18.12.2001	GRÂU Buruieni dicotiledonate anuale și perene	1l/ha, postemergent (grâu în faza de înfrăți- re formarea primului internod și bur. dicoti- ledonate 2-4 frunze)	III
ATRANEX 50 SC 500 g/l atrazin	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 2035/14.12.1999	PORUMB Buruieni dicotiledonate anuale (exclusiv <i>Xanthium</i> , <i>Solanum</i> , <i>Sinapis</i> , <i>Raphanus</i> , pe sol cernoziomoid), asociat cu un graminicid	2,0 – 4,0 l/ha preemergent	IV
ATRANEX 90 WG 90% atrazin	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 2130/18.12.2001	PORUMB Buruieni anuale mono și dicotiledonate	1,1–2,2 kg/ha(în funcție de tipul de sol) 1,6 kg/ha (infestare cu dicotiledonate anuale sensibile) preemergent, asociat cu un graminicid	IV
ACENIT A 880 EC 800 g/l acetoclor + 80 g/l AD 67	NITROKEMIA 2000 RT, UNGARIA 2087/19.12.2000	PORUMB: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și unele dicotiledonate (<i>Amaranthus</i>)	1,8 – 2,6 l/ha preemergent	IV

1.	2.	3.	4.	5.
ARAMO 50 50g/l tepraloxidim	BASF AG, GERMANIA 2042/14.12.1999	CARTOF: Graminee anuale <i>Sorghum halepense</i> (când gramineele anuale au 2-4 frunze, iar <i>Sorghum halepense</i> 10-25 cm înălțime). SFECLA DE ZAHĂR: Buruieni monocotiledonate anuale și perene (1,0 l/ha - buruieni monocotiledonate anuale, aplicat până în faza de înfrățite; 1,5 - 2,0 l/ha - buruieni monocotiledonate perene până la 20 cm înălțime). FLOAREA SOARELUI: <i>Sorghum halepense</i> din rizomi Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Sorghum halepense</i> din semințe - 2-4 frunze) SOIA: <i>Sorghum halepense</i> din rizomi Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum halepense</i> din semințe) RAPITĂ <i>Sorghum halepense</i> din rizomi Buruieni monocotiledonate anuale: <i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din sămânță	1,0 l/ha 2,0 l/ha postemergent 1,0 - 2,0 l/ha 1,5- 2,0 l/ha postemerg. 1,0 l/ha postemergent 1,5-2,0 l/ha postemerg. 1,0 l/ha postemergent 1,5 l/ha 1,0 l/ha postemerg.	IV
ASPECT 500 SC 200 g/l flufenacet + 300 g/l atrazin	BAYER, GERMANIA 2072/2.11.2000	PORUMB: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	2,5 - 3,0 l/ha preemergent (în funcție de tipul de sol) 2,5 - 3,0 l/ha postemergent timpuriu (în funcție de gradul de infestare și dominanța speciilor de buruieni)	III

1.	2.	3.	4.	5.
AS 70 PU 70% metribuzin	SC CIG SA CÂMPIA TURZII + AECTRA AGROCHEMICALS SRL, BUCUREȘTI + DALIAN RAZER PESTICIDES CO, LTD. CHINA 2003/25.07.2002	CARTOF: Buruieni dicotiledonate anuale și parțial a unor graminee anuale	0,7 – 1,2 kg/ha preemergent cu 2-3 zile	IV
ACETOCLOR SUPER 840 g/l acetoclor + 84 g/l AD67 (antidot)	OLTCHIM SA Rm. Vâlcea 1964/14.02.2001	SOIA: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinichloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum halepense</i> din sămânță) și unele dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus</i>) FLOAREA SOARELUI: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și unele dicotiledonate – <i>Amaranthus</i> PORUMB: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și a unor dicotiledonate – <i>Amaranthus</i>	1,75-2,5 l/ha (funcție de conținutul în humus al solului), preemergent 1,75-2,5 l/ha ppi 3-4 cm și preemergent 1,75- 2,5 l/ha ppi 3- 4 cm sau preemergent	IV
ACETOCLOR 500 CE 500 g/l acetoclor	OLTCHIM SA Rm Vâlcea 1963/14.02,2001	FLOAREA SOARELUI: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și a unor dicotiledonate – <i>Amaranthus</i> PORUMB: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și a unor dicotiledonate – <i>Amaranthus</i>	2,5 – 5,0 l/ha ppi 3- 4 cm și preemergent 2,5 – 5,0 l/ha ppi 3- 4 cm sau preemergent	IV
ACEDIN SUPER 40 CS 300 g/l acid 2,4 D + 100 g/l dicamba	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + OLTCHIM SA RM. VÂLCEA + NOVA AGRO, CIPRU 1973 / 11.04.2001	GRÂU DE TOAMNĂ: Buruieni dicotiledonate anuale și perene	1,0 l/ha postemergent	III

1.	2.	3.	4.	5.
ALMATRIF 48 CE 480 g/l trifluralin	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1965/14.02.2001	<u>FLOAREA SOARELUI</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din semințe) și unele dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus</i>) <u>SOIA:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din semințe) și unele dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus</i>)	1,5–2,0 l/ha ppi 8 cm 1,5–2,0 l/ha ppi 8 cm	IV
BETOXON 65 WG 65% cloridazon	OXON, ITALIA 2051/12.04.2000	<u>SFECLA DE ZAHĂR :</u> Buruieni dicotiledonate anuale: preemergent prin încorporare la 4-5 cm adâncime aplicat în primele faze de vegetație ale sfeclei	5,0 kg/ha asociat cu antigramineice	IV
BUTOXONE M 40 400 g/l MCPB .- Na	A.H. MARKS ANGLIA 1587/ 27.04.1995	<u>MAZĂRE:</u> Buruieni dicotiledonate anuale (buruienile dicotiledonate în faza de 2-4 frunze) și perene (în faza de < 10 cm înălțime) Postemergent (mazărea 10-12 cm înălțime) <u>FASOLE DE GRĂDINĂ:</u> Buruieni dicotiledonate Postemergent (2-3 frunze plantele de cultură și 1-2 frunze buruienile)	2,0 – 2,5 l/ha 2,5 – 3,0 l/ha	IV
BROMOTRIL 40 EC 400 g/l bromoxinil	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 2034/14.12.1999	<u>FLOAREA SOARELUI:</u> Desicant	2,0 l/ha	III
BUTISAN 400 SC 400 g/l metazaclor	BASF, AG, GERMANIA 2076/2.11.2000	<u>RAPITĂ DE TOAMNĂ ȘI PRIMĂVARĂ:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și buruieni dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus</i> , <i>Chenopodium</i> , <i>Capsella</i> , <i>Atriplex</i> , <i>Matricaria</i> , <i>Anagalis</i> , <i>Galium</i> la max. 2 frunze)	1,5 – 2,0 l/ha preemergent 2,0 – 2,5 l/ha postemergent.	IV

1.	2.	3.	4.	5.
BOXER EC 200 g/l etofumesat	SIPCAM PHYTEUROP, FRANȚA 2052/12.04.2000	SFECLA DE ZAHĂR: Buruieni monocotiledonate anuale	2,0 l/ha (în faza de 2-4 frunze a buruienilor)	III
BASAGRAN 600 600 g/l bentazon	BASF, AG GERMANIA 1872/15.12.1998	CARTOF: Buruieni dicotiledonate anuale Buruieni dicotiledonate anuale mai rezistente (buruienile în faza de 2-4 frunze)	1,5 l/ha 2,0 l/ha postemergent	IV
BETANAL PROGRES OF (succesor) 112 g/l etofumesat + 91 g/l fenmedifam + 71 g/l desmedifam	AVENTIS CROPSCIENCE, FRANȚA 2096/14.02.2001	SFECLA DE ZAHĂR: Buruieni dicotiledonate anuale	1,2 + 1,2 + 1,2 l/ha (în stadiul de cotiledoane a buruienilor) 3,6 l/ha (4-6 ale buruienilor)	IV
CALLAM 12,5 % tritosulfuron + 60 % dicamba	BASF AG, GERMANIA	PORUMB: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (funcție de gradul de infestare, dominanța sau talia buruienilor) Postemergent (porumb 4-6 frunze, buruieni dicotiledonate anuale 2-4 frunze, buruieni dicotiledonate perene max. 10 cm înălțime)	0,3 –0,4 + 1,0 l/ha aditiv	IV
CLIOPHAR 300 SL 300 g/l clopiralid	CHIMAC AGRIPHAR, BELGIA 2121/26.10.1999	SFECLĂ DE ZAHĂR: <i>Cirsium arvense</i> Tratament în 300 l apă; 2 tratamente (primul în faza de rozetă 10 – 15 cm, următorul după 2-3 săptămâni) postemergent RAPITĂ: Buruieni dicotiledonate (<i>Cirsium</i> , <i>Amaranthus</i> , <i>Xanthium</i> , <i>Matricaria</i> , <i>Solanum</i> , <i>Chenopodium</i> , <i>Sonchus</i> , <i>Polygonum</i>)	0,5 l/ha 0,3–0,5 l/ha (funcție de infestare, dominanța, talia buruienilor), postemergent	IV
CERBERUS 430 SC 430 g/l cloridazon	ISTROCHEM A.S.SLOVACIA 2145/18.04.2002	SFECLĂ DE ZAHĂR: Buruieni dicotiledonate anuale	6,0 l/ha preemergent	IV

1.	2.	3.	4.	5.
CALLISTO 480 SC 480 g/l mesotriline	SYNGENTA LIMITED, ANGLIA 2156/1.10.2002	PORUMB: Buruieni anuale (funcție de tipul de sol) preemergent și postemergent timpuriu (în cazul infestărilor moderate cu buruieni, dominanței cu buruieni anuale sensibile și respectarea fazei optime de tratament; buruieni mono și dicotiledonate la max. 3 frunzulițe) asociat cu un graminicid.	0,200 – 0,350 l/ha	IV
CONTROL 48 SL 48% glifosat ca sare de izopropil amină	PREMIER CHEM, CIPRU 2032/14.12.1999	MIRIȘTE: Buruieni monocotiledonate anuale și perene (în funcție de înălțimea plantelor la tratament și gradul de infestare cu buruieni) postemergent	3-4 l/ha	IV
COMOD 750 WP 75% clorsulfuron	STOCKTON CHEMICAL GROUP, SUA + ROLIMPEX ANSTALT ROM SRL 2120/24.10.2001	GRĂU: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (grâu înfrățire - l-ul internod, buruieni dicotiledonate 2-4 frunze și perenele max. 10 cm înălțime) ORZ: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (orz înfrățire- formarea l-ului internod, buruieni dicotiledonate mici, sub. 10 cm înălțime)	15-20 g/ha postemergent 15-20 g/ha postemergent	IV
CAPTAIN 33 EC 330 g/l pendimetalin	VECTOR AGRO GRECIA 2033/14.12.1999	FLOAREA SOARELUI: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) Preemergent (în funcție de conținutul în humus al solului)	6,0 – 8,0 l/ha	IV
CHALLENGER 900 g/l acetolcor	PROCERA LLC, SUA	PORUMB, FLOAREA SOARELUI: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitari</i> , <i>Sorghum</i> din sămânță) și unele dicotiledonate (<i>Amaranthus</i>) (funcție de tipul de sol), preemergent	1,7 – 2,2 l/ha	IV

1.	2.	3.	4.	5.
CASORON G 6,75% diclobenil	UNIROYAL CHEMICAL EUROPE BV 452/22.12.1975	<u>TERASAMENTE DE CALE FERATĂ:</u> Buruieni mono și dicotiledonate anuale și parțial perene	100 kg/ha	IV
CERESTAR 75 WP 75% tribenurom	VAPCO, IORDANIA 2097/14,02,2001	<u>GRĂU:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene – postemergent – grâu înfrățire formarea I-ului internod, buruieni mici 2-4 frunze, Cirsium max. 10 cm înălțime	15-20 g/ha	IV
COSMIC 360 g/l glifosat acid	CALLIOPE FRANȚA 2088/19.12.2000	<u>TERASAMENTE DE CALE FERATĂ ȘI TERENURI NECULTIVATE fără destinație agricolă, MIRIȘTE:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene <u>VITĂ DE VIE:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene <u>MĂR (LIVEZI PE ROD):</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene <u>PORUMB:</u> Desicant și în combaterea buruienilor anuale și perene, aplicat înainte de recoltare preharvesting și la umiditatea boabelor de aprox. 30%	3,0 – 4,0 l/ha 4,0 l/ha (în 300 l apă /ha) postemergent 3,0 – 4,0 l/ha (în 150 – 200 l apă) postemergent 3,0 – 4,0 l/ha	IV
DACMAISUN 840 g/l acetoclor + 111 g/l diclormid (antidot)	STRAND GROUP HOLDINGS LTD. AFRICA DE SUD + DACROM PRIMEX SRL 2157/11.10.2002	<u>CARTOF:</u> Buruieni monocotiledonate Preemergent (buruieni monocotiledonate 2-4 frunze) <u>PORUMB, FLOAREA SOARELUI:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din sămânță) și unele dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus</i>)	2,0 l/ha 1,75-2,5 l/ha (funcție de tipul de sol) preemergent (imediat după semănat)	IV

1.	2.	3.	4.	5.
DOMINATOR 360 g/l glifosat acid	DOW AGROSCIENCES , SUA 2073/2.11.2000	<p><u>PORUMB, FLOAREA SOARELUI, FASOLE, SOIA:</u> Preplant</p> <p><u>GRÂU:</u> Desicant aplicat înainte de recoltare (la umiditatea boabelor de aprox. 30%). Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (funcție de infestare și speciile de buruieni existente)</p> <p><u>PORUMB:</u> Desicant aplicat înainte de recoltare (la umiditatea boabelor de aprox. 30%) Buruieni anuale și perene</p> <p><u>FLOAREA SOARELUI:</u> Desicant aplicat înainte de recoltare (la umiditatea boabelor de aprox. 30%) Buruieni anuale și perene</p> <p><u>RAPITĂ,</u> Desicant aplicat înainte de recoltare (la umiditatea boabelor de aprox. 30%) Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate</p> <p><u>LUCERNĂ,</u> Desicant aplicat înainte de recoltare cu aprox. trei săptămâni (la umiditatea boabelor de aprox. 30%). Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate</p> <p><u>MAZĂRE</u> Desicant aplicat înainte de recoltare (la umiditatea boabelor de aprox. 30%) Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <p><u>TERASAMENTE CFR (CĂI FERATE)</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p>	<p>1,0 – 2,0 l/ha postemergent</p> <p>3,0 – 4,0 l/ha</p> <p>3,0 – 4,0 l/ha</p> <p>3,0 – 4,0 l/ha</p> <p>2,0 – 3,0 l/ha</p> <p>2,0 – 3,0 l/ha</p> <p>2,0 – 3,0 l/ha</p> <p>4,0 – 6,0 l/ha în 150 l apă.</p>	IV

1.	2.	3.	4.	5.
		<p><u>VITA DE VIE:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <p><u>MIRIȘTE:</u> Buruieni anuale și perene</p> <p><u>TERENURI NEPRODUCTIVE ȘI CANALE DE IRIGAȚII:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <p><u>LIVEZI POMICOLE PE ROD DE SEMINTOASE (măr, păr) ȘI LIVEZI POMICOLE PE ROD DE SÂMBUROASE (prun, cireș, vișin, cais, piersic)</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale</p> <p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate perene</p> <p><u>CARTOF:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (aplicat între plantat și răsărirea cartofului, când buruienile anuale au 3-4 frunze iar speciile perene în faza activă de creștere)</p>	<p>3,0 l/ha (în 300 l apă) postemergent</p> <p>3,0-4,0 l/ha postemerg.</p> <p>5,0 l/ha (în 200 l apă) postemergent</p> <p>3,0 l/ha (în 150 - 200 l apă) postemergent</p> <p>4,0 l/ha (150- 200 l apă)</p> <p>2,0 l/ha</p>	
<p>2,4 D SDMA 600 RV 600 g/l acid 2,4 D</p>	<p>OLTCHIM SA RM. VÂLCEA ROMÂNIA 1678/30.04.1996</p>	<p><u>ORZOaică DE PRIMĂVARĂ, ORZ, OVĂZ:</u> Buruieni dicotiledonate sensibile la 2,4 D (<i>Cirsium, Amaranthus, Chenopodium, Sinapis, Capsella, Thlaspi</i>) în funcție de gradul de infestare și dominanța buruienilor), postemergent (orzoaică, orz, ovăz înfrățire-formarea primului internod și buruieni dicotiledonate 2-4 frunze)</p> <p><u>GRÂU, PORUMB:</u> Buruieni dicotiledonate sensibile</p>	<p>0,8 - 1,0 l/ha)</p> <p>0,8-1,0 l/ha postemerg.</p>	<p>III</p>
<p>DUAL GOLD 960 EC 960 g/l metolacior - S</p>	<p>NOVARTIS, ELVEȚIA 1854/29.09.1998</p>	<p><u>SFECLA DE ZAHĂR:</u> Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate</p>	<p>1,2 - 1,5 l/ha Ppi (cu încorporare superficială)</p> <p>1,5 l/ha - preem</p>	<p>IV</p>

1.	2.	3.	4.	5.
DMA – ATUL 600 SL 600 g/l acid 2,4 D	ATUL LIMITED, INDIA + CANTRADE D.G.SRL ROMANIA 2122/24.10.2001	GRÂU: Buruieni dicotiledonate anuale și perene sensibile la 2,4 D: <i>Sinapis, Amaranthus, Capsella, Raphanus, Thlaspi, Cirsium, Chenopodium</i> (grâu înfrățire – formarea I-ului internod, buruieni 2-4 frunze) ORZ: Buruieni dicotiledonate sensibile la 2,4 D: <i>Sinapis, Amaranthus, Capsella, Raphanus, Thlaspi, Cirsium, Chenopodium</i> (orz înfrățire – formarea I-ului internod, buruieni 2-4 frunze)	1,0 l/ha-postemergent 1,0 l/ha– postemergent	III
DMA CIG 600 SL 660 g/l acid 2,4 D	CIG, CÂMPIA TURZII+ AECTRA AGROCHEMICALS BUCUREȘTI + DOW AGROSCIENCES, SUA 1996/18.12.2001	PORUMB: Buruieni dicotiledonate considerate sensibile (aflate în faza optimă de tratament) <i>Cirsium, Sinapis, Raphanus, Amaranthus, Chenopodium, Sonchus</i> (2-4 frunze), <i>Thlaspi, Capsella</i> GRÂU: Buruieni dicotiledonate sensibile la 2,4 D: <i>Cirsium, Sinapis, Raphanus, Amaranthus, Chenopodium, Thlaspi, Capsella</i> (grâu în frățire formarea I-ului internod și buruienile dicotiledonate la faza de 2-4 frunze)	1,0 l/ha postemergent 1,0 l/ha postemergent	III
DACSULFURON 750 SP 750 g/kg clorsulfuron	STRAND GROUP HOLDINGS LTD., AFRICA DE SUD + DACROM PRIMEX SRL, ROMANIA 2093/19.12.2000	GRÂU: Buruieni dicotiledonate anuale și perene CARTOF: Buruieni dicotiledonate anuale și perene	0,015-0,020 kg/ha postemergent 15-20 g/ha postemergent	IV

1.	2.	3.	4.	5.
DACGLISAT 50 WSG 50/glifosat acid	STRAND GROUP HOLDINGS LTD. AFRICA DE SUD + DACROM PRIMEX SRL, ROMÂNIA 2121/24.10.200	<p><u>MIRIȘTI:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene –buruieni monocotiledonate anuale în faza tânără –buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene -postemergent (buruieni 25-40 cm înălțime)</p> <p><u>VITA DE VIE:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (cu protejarea aparatului foliar)</p> <p><u>LIVEZI PE ROD DE SĂMÂNTOASE ȘI SĂMBUROASE:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p>	2,2 l/ha 2,9 l/ha 3,0 kg/ha postemergent 2,5- 3,0 kg/ha (în 150 – 200 l apă) postemergent	IV
DANCOR 70 WG 70% metribuzin	UNITED PHOSPHORUS LTD., ANGLIA 2074/2.11.2000	<p><u>CARTOF:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și parțiale a celor monocotiledonate anuale</p> <p><u>TOMATE TRANPLANTATE:</u> Buruieni dicotiledonate și unele monocotiledonate anuale</p>	0,7 – 1,2 kg/ha preemergent cu 2-5 zile 0,3 kg/ha preemergent	IV
EQUIP 22,5 g/l foramsulfuron + 22,5 g/l isoxadifen – etil (safener)	AVENTIS CROPSCIENCE, FRANȚA 2106/11.04.2001	<p><u>PORUMB:</u> <i>Elymus repens</i> (sub 10 cm înălțime) (infestări moderate cu <i>Elymus repens</i>)</p> <p><u>PORUMB:</u> <i>Sorghum halepense</i> din rizomi (porumb 4-6 frunze, costreiu din rizomi la 15-30 cm înălțime) Buruieni anuale mono și dicotiledonate (porumb 4-6 frunze, buruieni 2-4 frunze)</p>	2,5 l/ha postemergent 1,75- 2,5 l/ha postemergent 1,0 – 1,5 l/ha postemergent	IV

1.	2.	3.	4.	5.
ERUNIT A 530 FW 30 % acetoclor + 20 % atrazin + 3% AD-67	NITROKEMIA 2000 Rt. UNGARIA 2043/14.12.1999	PORUMB: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale (<i>Chenopodium</i> , <i>Amaranthus</i> , <i>Hibiscus</i>)	4,0 – 6,0 l/ha ppi 3- 5 cm	IV
ETHOSAT 500 SC 500 g/l etofumesat	FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH GERMANIA	SFECLA DE ZAHĂR: Buruieni monocotiledonate și unele dicotiledonate anuale (două aplicări secvențiale, I-ul trat. în faza de cotiledoane –2 frunze a buruienilor, al II-lea la reinfestare)	1,0 l/ha în 300 l apă/tratam. postemergent	IV
ELBRICOR 70% metribuzin	DALIAN RAZER PESTICIDES Co. Ltd., CHINA + BRISTOL CHEM Ltd., TURCIA + ELITA AGROCHEM EXIM SRL, ROMANIA 2133/18.12.2001	CARTOF: Buruieni dicotiledonate anuale și parțial unele graminee anuale	0,7 – 1,2 kg/ha preemergent cu 2-3 zile	IV
EURO-LIGHTNING 33g/l imazamox + 15 g/l imazapir	BASF AG, GERMANIA 2036/14.12.1999	PORUMB: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate (pentru hibridi rezistenți de tip IR și IT-P.997 IT-Reseda IT, P.3751 IR – Marista IR, Evelina IT)	1,2 l/ha postemergent timpuriu	IV
EVOLUS 80 WG 80% azafenidin	DU PONT DE NEMOURS, SUA 2131/18.12.2001	FLOAREA SOARELUI: Buruieni dicotiledonate anuale	0,100 kg/ha – asociat cu un graminicid preemergent	IV
FLUO 250 EC 250 g/l fluorocloridon	CHIMAC AGRIPHAR, BELGIA 2141/1.03.2002	FLOAREA SOARELUI: Buruieni anuale	2,0 – 3,0 l/ha preemergent	IV
FOCUS ULTRA 100 g/l cicloxidim	BASF, GERMANIA 1372/21.12.1992	PORUMB CU HIBRIZI REZISTENȚI DE TIP “CTM” Buruieni monocotiledonate anuale și perene (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din sămânță și rizomi) (când buruienile monocotiledonate au 10-20 cm înălțime) doza maximă pentru <i>Sorghum h.</i> din rizomi)	1,5 – 2,0 l/ha postemergent	IV

1.	2.	3.	4.	5.
FASNET 167 g/l fenmedifam	SIPCAM PHYTEUROP, FRANȚA 2053/12.04.2000	SFECLA DE ZAHĂR: Buruieni dicotiledonate anuale (2 tratamente 3,0 + 3,0 kg/ha) (buruienile în cotiledoane până la 2-4 frunze adevărate)	6,0 l/ha	III
FRONTIER FORTE 720 g/l dimetenamid	BASF, GERMANIA 2089/19.12.2000	SOIA: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și unele dicotiledonate (<i>Amaranthus</i>) ppi 3-4 cm (în condiții de secetă); preemergent (în condiții de umiditate) FLOAREA SOARELUI: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus</i>) ppi 3-4 cm (în condiții de secetă); preemergent (în condiții de umiditate) CARTOF: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria glauca</i> , <i>Setaria viridis</i> , <i>Echinochloa cruss-galli</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i>) și a unor dicotiledonate anuale (<i>Chenopodium album</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Fagopyrum convolvulus</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Amaranthus retroflex</i>) - pentru culturi infestate cu <i>Solanum nigrum</i> , <i>Xanthium italicum</i> , <i>Galium</i>) PORUMB: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) și unele dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus</i> și parțial <i>Chenopodium</i>) ppi 3-4 cm (în condiții de secetă) preemergent (în condiții de umiditate) SFECLA DE ZAHĂR Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale (în primăverile secetoase se va aplica ppi cu încorporare 3-5 cm, pe soluri cu conținut în humus > 3%)	0,8 l/ha (2% humus) 1,2 l/ha (2-3 % humus) 1,4 l/ha (> 3% humus) 0,8 l/ha (2% humus) 1,2 l/ha (2-3 % humus) 1,4 l/ha (> 3% humus) 0,4 – 1,4 l/ha preemergent 1,4 l/ha 0,8 l/ha (2% humus) 1,2 l/ha (2-3 % humus) 1,4 l/ha (> 3% humus) 0,8 – 1,0 l/ha preemergent 1,0 l/ha	IV

1.	2.	3.	4.	5.
FUSILADE FORTE 150 g/l fluazifop – p – butil	ZENECA, ANGLIA 2019/26.10.1999	<p><u>CARTOF:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria glauca</i>, <i>Setaria viridis</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i>) Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Digitaria sanguinalis</i>, <i>Avena fatua</i>) Buruieni monocotiledonate perene (<i>Agropyron repens</i>, până la 10-15 cm, <i>Sorghum halepense</i> 20-25 cm înălțime) Buruieni monocotiledonate perene (<i>Agropyron repens</i> până la 25 cm înălțime)</p> <p><u>SFECLA DE ZAHĂR:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (până în faza de înfrățire) Buruieni monocotiledonate perene (până la 15 cm înălțime)</p> <p><u>VITA DE VIE:</u> Buruieni monocotiledonate anuale și perene</p> <p><u>SOIA:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i>, <i>Echinochloa</i>, <i>Digitaria</i>, <i>Sorghum h.</i> din semințe)</p> <p><i>Sorghum halepense</i> din rizomi</p> <p><u>TOMATE TRANSPLANTATE:</u> Buruieni monocotiledonate anuale Buruieni monocotiledonate perene</p>	<p>0,8–1,0 l/ha postemergent 1,0 l/ha postemergent 1,3 l/ha postemergent 1,5 l/ha postemergent 0,8 l/ha 1,0 – 1,3 l/ha postemergent 2,0 l/ha postemergent 0,8 l/ha postemergent 1,0 l/ha (când pl. de costrei < 15 cm) 1,3 – 1,5 l/ha (când pl. de costrei au 15-25 cm) postemergent 0,8 l/ha 1,3 l/ha postemergent</p>	IV

1.	2.	3.	4.	5.
GLIFOTIM 360 g/l glifosat acid	TEELURIUM CHEMICAL CO. TIMIȘOARA + HELM AG, GERMANIA	<u>VITA DE VIE:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene -la infestare cu buruieni anuale în faza tânără -la infestare cu buruieni anuale și perene <u>MIRIȘTI.</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (3,0 l/ha infestare cu buruieni în faza tânără, 4,0 l/ha infestare cu buruieni anuale și perene) <u>TERASAMENTE DE CALE FERATĂ,</u> <u>TERENURI FĂRĂ DESTINAȚIE AGRICOLĂ.</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (3,0 l/ha infestare cu buruieni în faza tânără, 4,0 l/ha infestare cu buruieni anuale și perene)	3,0 l/ha 4,0 l/ha în volume reduse de apă (max. 200 l/ha), postemergent 3,0 – 4,0 l/ha postemergent 3,0 – 4,0 l/ha postemergent	IV
GOLDSTAR 75 WDG 75% tribenuron metil	AGROS, GRECIA 2143/1.03.2002	<u>GRÂU:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene (în funcție de gradul de infestare și dominanța buruienilor, postemergent (grâu la înfrățire – formarea primului internod) <u>ORZ:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene (în funcție de gradul de infestare și dominanța buruienilor, postemergent (orz la înfrățire – formarea I-ului internod, buruieni dicotiledonate 2-4 frunze) Epoca de aplicare: începând cu faza dinainte de înfrățire (1 săptămână) până la faza de intrare în burduf	15-20 g/ha 10-15 g/ha	IV

1.	2.	3.	4.	5.
GLYFOS BIO 360 g/l glifosat acid	CHEMINOVA, DANEMARCA 1508/11.03.1994	<u>LIVEZI PE ROD:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale în fază tânără Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate perene (inclusiv din rizomi) <u>VITA DE VIE:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene -infestare moderată cu buruieni anuale în faza tânără -infestare cu buruieni anuale și perene (cu protejarea aparatului foliar) <u>TERENURI FĂRĂ DESTINAȚIE AGRICOLĂ:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (3,0 l/ha infestare cu buruieni în faza tânără, 4,0 l/ha infestare cu buruieni anuale și perene) <u>MIRIȘTI</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (3,0 l/ha infestare cu buruieni în faza tânără, 4,0 l/ha infestare cu buruieni anuale și perene), <u>TERASAMENTE DE CALE FERATĂ:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (în funcție de gradul de îmburuienare)	3,0 l/ha 4,0 l/ha postemergent 3,0 l/ha 4,0 l/ha postemergent 3,0 – 4,0 l/ha postemergent 3,0 – 4,0 l/ha postemergent 3,0 – 4,0 l/ha	IV
GALLANT SUPER P – RV 108 g/l haloxyfop-R- metil	OLTCHIM SA Rm. Vâlcea 1646/30.01.1995	<u>FLOAREA SOARELUI:</u> <i>Sorghum halepense</i> din rizomi	1,0 l/ha – postemergent	IV
GALIGAN 240 EC 240 g/l oxifluorfen	MAHKTESHIM AGAN, ISRAEL 1766/18.12.1996	<u>PEPINIERĂ MĂR ȘI PRUN (câmp I și II)</u> Buruieni dicotiledonate și unele monocotiledonate anuale	4,0 l/ha (în 400 – 500 l apă) preemergent 3,0 l/ha (în 400 – 500 l/ha postemergent	IV

1.	2.	3.	4.	5.
GALLANT SUPER 100 g/l haloxyfop-R- metil	DOW AGROSCIENCES SUA 1326/3.07.1992	<u>VITA DE VIE</u> Buruieni monocotiledonate anuale <u>ARBUSTI FRUCTIFERI, CĂPSUN:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (până la 10 cm înălțime) <u>RAPITĂ DE TOAMNĂ:</u> <i>Sorghum halepense</i> din rizomi Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din semințe) <u>FLOAREA SOARELUI:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din semințe) <u>CARTOF:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria glauca</i> , <i>Setaria viridis</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i>) (la stadiul de 3-4 frunze a monocotiledonatelor anuale)	0,5 l/ha postemergent 0,5 l în 300 l apă 1,0 l/ha postemergent 0,5 l/ha postemergent 0,5 l/ha postemergent 0,5 l/ha postemergent	IV
GALLANT SUPER P-RV 100 g/l haloxyfop-R- metil	OLTCHIM SA Rm. Vâlcea + DOW AGROSCIENCES, SUA 1646/30.01.1995	<u>RAPITĂ:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din sămânță) Buruieni monocotiledonate perene (<i>Sorghum halepense</i> din rizomi) (gramineele anuale la 2-4 frunze, înainte de înfrățire și costreiu din rizomi la 25-25 cm înălțime) <u>CARTOF:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria glauca</i> , <i>Setaria viridis</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i>) <u>FLOAREA SOARELUI:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Sorghum</i> din semințe aflate în faza de 2-4 frunze)	0,5 l/ha 1,0 l/ha postemergent 0,5 l/ha postemergent (buruienile 3-6 frunze) 0,5 l/ha postemergent	IV

1.	2.	3.	4.	5.
GLIFOSAV 480 SL 480 g/l glifosat ca sare de izopropil amină	CHEMICAL AGROSAVA IUGOSLAVIA + BRIMEX AGRO ROMÂNIA 2129/18.12.2001	<u>MIRIȘTI:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene <u>LIVEZI PE ROD DE SEMINTOASE ȘI SÂMBUROASE:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene <u>VITA DE VIE:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (cu protejarea aparatului foliar)	3,0 – 4,0 l/ha postemergent 3,0–4,0 l/ha în 150–200 l apă postemergent 3,0 – 4,0 l/ha postemergent	IV
GLYPHOGAN 480 SL 480 g/l glifosat (sub formă de sare de izopropil amină)	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1303/12.11.1991	<u>CĂI FERATE:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	4,0 – 6,0 l/ha postemergent	IV
GLIFOSAT 360 360 g/l glifosat acid	DOW AGROSCIENCES SUA 1730/23.01.1996	<u>FLOAREA SOARELUI:</u> Desicant aplicat înainte de recoltare (la umiditatea semințelor de aprox. 30%), cât și în combaterea buruienilor <u>RAPITĂ:</u> Desicant aplicat înainte de recoltat (la umiditatea boabelor de aprox. 30%) Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate	2,0 – 3,0 l/ha 2,0 – 3,0 l/ha	IV
GLADIATOR 70 WG 70% metamitron	GARDA CHEM LTD, INDIA 2044/14.12.1999	<u>SFECLA DE ZAHĂR:</u> Buruieni dicotiledonate anuale (2,5 + 2,0 kg/ha – în faza dicotiledonală a buruienilor)	4-5 kg/ha 10 kg/ha ppi sau ppe	IV
GESAGARD 500 FW 500 g/l prometrin	NOVARTIS, ELVEȚIA 1853/29.09.1998	<u>CIMBRU DE GRĂDINĂ :</u> Buruieni dicotiledonate și unele monocotiledonate	5,0 l/ha	IV

1.	2.	3.	4.	5.
GLYPHOSTOCK 360 g/l glifosat acid	STOCKTON CHEMICAL CORP., SUA + ROLIMPEX ANSTALT ROM SRL 2123/24.10.2001	MIRIȘTI: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene TERASAMENTE DE CALE FERATĂ ȘI TERENURI NECULTIVATE: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	3,0 – 4,0 l/ha postemergent 3,0 – 4,0 l/ha postemergent	IV
GROUND-UP 480 g/l glifosat sare de izopropil amină	VAPCO, IORDANIA 1887/17.02.1999	TERASAMENTE DE CALE FERATĂ, TERENURI FĂRĂ DESTINAȚIE AGRICOLĂ: Buruieni monocotiledonate anuale și perene	3,0 – 4,0 l/ha (în funcție de gradul de îmburuienare)	IV
GALIROM 387/48 EC 384 g/l alaclor + 48 g/l oxifluorfen	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 2075/2.11.2000	FLOAREA SOARELUL. Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale sensibile (<i>Amaranthus</i> , <i>Chenopodium</i> , <i>Hibiscus</i> , <i>Solanum</i>)	5,0 l/ha preemergent	III
GARDOPRIM PLUS GOLD 500 SC 312,5 g/l S-metolaclor + 187,5 g/l terbutilazin	SYNGENTA CROP PROTECTION AG, ELVEȚIA 2158/11.10.2002	PORUMB: Buruieni anuale, exclusiv dicotiledonate rezistente (<i>Sinapis</i> , <i>Raphanus</i> , <i>Xanthium</i>) (funcție de tipul de sol) preemergent	4,0 – 5,0 l/ha	IV
ICEDIN SUPER 28% acid 2,4 D + 10% dicamba	CHIMCOMPLEX SA BORZEȘTI + GHARDA CHEMICALS LIMITED 1988/29.08.2001	PORUMB: Buruieni dicotiledonate anuale și perene	1,0 l/ha preemergent	III
ICEDIN SUPER RV 300 g/l acid 2,4 D + 100 g/l dicamba	OLTCHIM SA RM. VÂLCEA + NOVARTIS CROP PROTECTION ELVEȚIA 1667/23.01.1996	PAJIȘTI NATURALE ȘI SEMĂNATE: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (se aplică primăvara când buruienile dicotiledonate au 4-10 frunze) GRÂU DE PRIMĂVARĂ, ORZOAICĂ DE PRIMĂVARĂ: Buruieni dicotiledonate anuale și perene	2-3 l/ha 0,75 l/ha postemergent	III

1.	2.	3.	4.	5.
KANZEN 0,15% pyreflufen –etil + 30% glifosat sare de IPA	NIHON NOHYAKU, JAPONIA 2107/11.04.2001	<u>LIVEZI PE ROD DE SEMINȚOASE ȘI SÂMBUROASE:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene <u>RĂCHITĂRII:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene <u>PEPINIERE SILVICE (ogor verde sau cultură)</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	3,0 – 4,0 l/ha în 150-200 l apă postemergent 3-4 l/ha postemergent 3-4 l/ha postemergent	IV
LAREN 60 WP 60% metsulfuron – metil	DU PONT DE NEMOURS, SUA	<u>GRĂU:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene (grâu la înfrățire –formarea I-ului internod, buruieni dicotiledonate 2-4 frunze)	10,0 g/ha postemergent	IV
LINX 50 CE 500 g/l acetoclor	CIG, CÂMPIA TURZII + AECTRA AGROCHEMICALS BUCUREȘTI + JIANGSU CHANGLONG CHEM CO LTD, CHINA 1999/1.03.2002	<u>FLOAREA SOARELUI:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , Sorghum din sămânță) și unele dicotiledonate (<i>Amaranthus</i>) <u>PORUMB:</u> Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus</i>)	2,5 – 5,0 l/ha (funcție de tipul de sol) preemergent (imediat după semănat) 2,5 – 5,0 l/ha preemergent	IV
LIBERTY 200 g/l glufosinat de amoniu	AVENTIS CROPSCIENCE, FRANȚA 1097/26.11.1985	<u>SFECLA DE ZAHĂR:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (pentru hibrizi rezistenți la glufosinat de amoniu)	2,0 – 4,0 l/ha	IV

1.	2.	3.	4.	5.
LINUREX 50 WP 50 % linuron	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 986/18.01.1982	PEPINIERE SILVICE: _Buruieni dicotiledonate anuale	5,0 kg/ha preemergent	IV
LINUREX 50 SC 500 g/l linuron	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1732/23.01.1996	CEAPĂ: Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale TELINĂ: Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale	1,5 – 2,0 l/ha preemergent 1,5 – 2,0 l/ha postemergent	IV
LANNATE 25 WP 25% metomil	DU PONT DE NEMOURS, SUA 2048/12.04.2000	TOMATE SOLARII: <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0,18%	II
LEXONE 75 DF 75% metribuzin	DU PONT DE NEMOURS, SUA 1167/28.02.1990	CARTOF: _Buruieni dicotiledonate anuale (<i>Chenopodium album</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Veronica hederifolia</i> , <i>Sinapis</i> <i>arvensis</i> , <i>Galinsoga tetrahit</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Stellaria media</i>) (când cartoful are 10-15 cm înălțime) - aplicarea se face asociat cu un erbicid graminicid avizat la cultura cartof)	0,2 – 0,3 kg/ha postemergent	IV
LANCET RV 80 g/l fluroxipir + 450 g/l acid 2,4 D	OLTCHIM SA RM VĂLCEA + DOW AGROSCIENCES SUA 1912/15.12.1998	PORUMB: _Buruieni dicotiledonate anuale și perene GRĂU: Buruieni dicotiledonate anuale și perene	1,0 – 1,25 l/ha postemergent 1,0 – 1,25 l/ha postemergent	III

1.	2.	3.	4.	5.
<p>LEOPARD 5 EC 50 g/l quizalofop-p-etil</p>	<p>MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1874/15.12.1998</p>	<p><u>CARTOF:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria glauca</i>, <i>Setaria viridis</i>, <i>Echinochloa cruss-galli</i>) <i>Avena fatua</i> <i>Agropyron repens</i> (până la 20 cm înălțime), <i>Sorghum halepense</i> (15-25 cm înălțime)</p> <p><u>SFECLA DE ZAHĂR:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (până în faza de înfrățire) Buruieni monocotiledonate perene (până la 20 cm. înălțime)</p> <p><u>PEPINIERE SILVICE:</u> Buruieni monocotiledonate anuale și perene</p> <p><u>FLOAREA SOARELUI:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i>, <i>Echinochloa</i>, <i>Sorghum</i> din semințe) <i>Sorghum halepense</i> din rizomi (funcție de gradul de infestare și înălțimea palntelor de costrei la tratament) postemergent</p> <p><u>ARDEI GRAS SI PEPENI VERZI:</u> Buruieni monocotiledonate anuale Buruieni monocotiledonate perene</p> <p><u>FASOLE.</u> <i>Sorghum halepense</i> din rizomi (funcție de gradul de infestare și înălțimea plantelor de costrei din rizomi la tratament) Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i>, <i>Echinochloa</i>, <i>Digitaria</i></p>	<p>0,7 – 1,0 l/ha postemergent 1,0 l/ha postemergent 1,5 – 2,0 l/ha postemergent</p> <p>0,7 l/ha</p> <p>1,5 l/ha</p> <p>1,75- 2,0 l/ha postemergent</p> <p>0.75 l/ha postemergent 1,5-1,75 l/ha</p> <p>0,75 l/ha 1,5 l/ha postemergent</p> <p>1,5 – 1,75 l/ha postemergent</p> <p>0,7 l/ha postemergent</p>	<p>IV</p>

1.	2.	3.	4.	5.
		<p><u>MAZĂRE:</u> <i>Sorghum halepense</i> din rizomi (funcție de gradul de infestare și înălțimea plantelor de costrei din rizomi la tratament) Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i>, <i>Echinochloa</i>, <i>Digitaria</i>, <i>Sorghum halepense</i> din semințe)(în faza de 2-4 frunze pentru speciile de monocotiledonate anuale)</p> <p><u>ARBUȘTI FRUCTIFERI, CĂPSUN:</u> Buruieni monocotiledonate perene</p> <p><u>LUCERNĂ</u> <i>Sorghum halepense</i> din rizomi (funcție de gradul de infestare și înălțimea plantelor de costrei din rizomi la tratament) Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i>, <i>Echinochloa</i>, <i>Digitaria</i>, <i>Sorghum halepense</i> din semințe) (în faza de 2-4 frunze pentru speciile de monocotiledonate anuale)</p>	<p>1,5 – 1,75 l/ha postemergent</p> <p>0,7 l/ha postemergent</p> <p>1,5 l/ha postemergent</p> <p>1,5 – 1,75 l/ha postemergent</p> <p>0,7 l/ha postemergent</p>	
<p>MUSTANG 6,25 g/l florasulam + 300 g/l acid 2,4 D EHE</p>	<p>DOW AGROSCIENCES SUA 1862/29.09.1998</p>	<p><u>PORUMB:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene (funcție de gradul de infestare, înălțimea și dominanța buruienilor) -postemergent (porumb 4-6 frunze, burruieni dicotiledonate 2-4 frunze, perenele max. 10 cm înălțime)</p>	<p>0,4 – 0,6 l/ha</p>	<p>III</p>

1.	2.	3.	4.	5.
MAIZINA 90 WG 90% atrazin	OXON, ITALIA	PORUMB: Buruieni anuale:	1,1 – 2,2 kg/ha + graminucid (funcție de tipul de sol) preemergent	IV
METRIPHAR 70 WG 70 % metribuzin	CHIMAC AGRIPHAR, BELGIA 2020/26.10.1999	TOMATE TRANSPLANTATE: Buruieni dicotiledonate și unele monocotiledonate (<i>Agropyron repens, Sorghum halepense</i>)	0,3 kg/ha	IV
MOSPILAN 3 EC 3% acetamiprid	NIPPON SODA, JAPONIA 2045/17.02.2000	CARTOF: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> CARTOF SĂMÂNTĂ: Afide, <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	0,5 l/ha 0,4 l/ha (stadiu larvar I-II)	IV
METRIPAZ 70 WP 70% metribuzin	PAZCHEM, ISRAEL 2037/14.12.1999	CARTOF: Buruieni dicotiledonate anuale și parțial monocotiledonate anuale	0,7 – 1.2 kg/ha preemergent	IV
MATON 600 g/l acid 2,4 D	AH MARKS, ANGLIA 2100/14.02.2001	GRÂU: Buruieni dicotiledonate sensibile (<i>Sinapis, Raphanus, Capsella, Thlaspi, Cirsium</i>) (funcție de gradul de infestare, dominanța, talia buruienilor) - (grâu înfrățire, formarea I-ului internod, buruieni 2-4 frunze)	0,8 – 1,0 l/ha postemergent	III
NOVATRIF 48 EC 480 g/l trifluralin	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + HELM, AG GERMANIA 1954/2.11.2000	FLOAREA SOARELUI: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria, Echinochloa, Digitaria, Sorghum halepense</i> din semințe) și unele dicotiledonate anuale SOIA Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria, Echinochloa, Digitaria, Sorghum halepense</i> din semințe) și unele dicotiledonate anuale	1,5 – 2,0 l/ha ppi 8 cm 1,5 – 2,0 l/ha ppi 8 cm	IV
OPTIKA DUO 300 g/l MCPA + 300 g/l diclorprop – p	A.H.MARKS 1588/27.04.1995	GRÂU: Buruieni dicotiledonate	1,5 – 2,0 l/ha postemergent	IV

1.	2.	3.	4.	5.
OLTIDIN SUPER 300 g/l acid 2,4 D + 100 g/l dicamba	OLTCHIM SA Rm Vâlcea + ARTINGSTOLL HOLDINGS LTD, CIPRU 1995/18.12.2001	GRĂU: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (grâu înfrățire – formarea I-ului internod, buruieni dicotiledonate la 2-4 frunze) PORUMB: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (porumb 4-6 frunze, buruieni dicotiledonate la 2-4 frunze)	1,0 l/ha postemergent 1,0 l/ha postemergent	III
OLTIDIN SUPER 300 g/l acid 2,4 D + 100 g/l dicamba	OLTCHIM SA Rm Vâlcea + GHARDA CHEMICALS LTD, INDIA 1931/26.10.1999	GRĂU DE PRIMĂVARĂ, ORZOAICĂ DE PRIMĂVARĂ, ORZ DE TOAMNĂ, OVĂZ: Buruieni dicotiledonate anuale și perene	0,75 l/ha postemergent	III
OLTISAN M 100 g/l dicamba + 325 g/l acid 2,4 D	OLTCHIM SA Rm. Vâlcea + NOVARTIS CROP PROTECTION ELVEȚIA 1684/18.12.1996	GRĂU DE PRIMĂVARĂ GRĂU DE TOAMNĂ, ORZ, ORZOAICĂ, OVĂZ, PORUMB Buruieni dicotiledonate anuale și perene PAJISTI: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (se aplică primăvara când buruienile dicotiledonate au 4-10 frunze)	0,75 – 1,0 l/ha postemergent 2-3 l/ha	III
PEAK 75 WG 75% prosulfuron	SYNGENTA CROP PROTECTION AG, ELVEȚIA	PORUMB: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (porumb 4-6 frunze, buruieni dicotiledonate 2-4 max 6 frunze)	20-40 g/ha postemergent	III
PRIMSTAR 75 DF 75% tribenuron metil	PROCERA LLC, SUA 2142/1.03.2002	ORZ: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (funcție de infestare și dominanța buruienilor) ORZ: Buruieni dicotiledonate anuale și perene	10-15 g/ha postemergent 15-20 g/ha postemergent	IV

1.	2.	3.	4.	5.
PROMETREX 50 SC 500 g/l prometrin	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1731/23.01.1996	<u>CEAPA DIN ARPAGIC:</u> Buruieni dicotiledonate și parțial monocotiledonate <u>PĂTRUNJEL RĂDĂCINĂ:</u> Buruieni dicotiledonate și parțial monocotiledonate <u>TELINĂ RĂDĂCINĂ:</u> Buruieni dicotiledonate și parțial monocotiledonate <u>CIMBRU:</u> Buruieni dicotiledonate și parțial monocotiledonate	2,0 – 3,0 l/ha preemergent 3,0 – 4,0 l/ha postemergent 3,0 – 4,0 l/ha postemergent 5,0 l/ha preemergent	IV
PLATEEN 41,5 WG 24% flufenacet + 17,5% metribuzin	BAYER, GERMANIA 2062/4.09.2000	<u>CARTOF:</u> Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale	2,0 – 2,5 kg/ha preemergent cu 2-5 zile	III
PANTERA 40 EC 40 g/l quizalofop-P- tefuril	UNIROYAL CHEMICAL EUROPE BV 1751/9.07.1996	<u>VITA DE VIE:</u> Buruieni monocotiledonate anuale și perene <u>RAPITĂ:</u> <i>Sorghum halepense</i> din rizomi (în funcție de gradul de infestare și înălțimea plantelor de costrei la tratament)	3,0 l/ha postemergent 1,5 – 1,75 l/ha postemergent	IV
PANIDA 33 EC 330 g/l pendimetalin	PAZCHEM, ISRAEL 2038/14.12.1999	<u>FLOAREA SOARELUI:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i>) (în funcție de conținutul în humus al solului)	6,0 – 8,0 l/ha preemergent	IV

1.	2.	3.	4.	5.
RIVAL STAR 75 PU 75% tribenuron metil	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + BILOBA, SPANIA 1994/18.12.2001	<p><u>OVĂZ:</u> Buruieni dicotiledonate (doză mică la infestări reduse și cu dominanța buruienilor dicotiledonate sensibile)</p> <p><u>ORZ:</u> Buruieni dicotiledonate (funcție de gradul de infestare și dominanța buruienilor) (orz înfrățire formarea I-ului internod, buruieni dicotiledonate mici 2-4 frunze)</p> <p><u>ORZOICĂ DE PRIMĂVARĂ:</u> Buruieni dicotiledonate (doza mică la infestări moderate și cu dominanța buruienilor sensibile)</p> <p><u>GRÂU:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene (funcție de gradul de infestare, dominanța și talia buruienilor) (grâu înfrățire – formarea I-ului internod, buruieni dicotiledonate anuale și perene faza mică, 2-4 frunze la max. 10 cm înălțime)</p>	10-15 g/ha postemergent 10-15 g/ha postemergent 10-15 g/ha postemergent 15-20 g/ha postemergent	IV
RIVAL 75 PU 75% clorsulfuron	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + INQUINOSA SA, SPANIA 1958/19.12.2000	<p><u>GRÂU:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene (funcție de gradul de infestare, dominanța și talia buruienilor); epoca de aplicare: “înainte de înfrățire “ cu o săptămână și până în faza de “intrare în burduf”, 2-4 frunze pentru buruieni</p> <p><u>OVĂZ, ORZ, ORZOICĂ</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene (funcție de gradul de infestare, dominanța și talia buruienilor) (înfrățire- formarea I-ului internod, buruieni 2-4 frunze)</p> <p><u>IN</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene (în faza de brădișor, buruieni 2-4 frunze)</p>	15-20 g/ha postemergent 15-20 g/ha postemergent 10-15 g/ha postemergent	IV

1.	2.	3.	4.	5.
RIVAL FORTE 60 PS 1% clorsulfuron + 59% acid 2,4 D	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + INQUINOSA INTERNACIONAL SA, SPANIA 1959/19.12.2000	<u>GRÂU DE TOAMNĂ:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene (aflate în faza de 2-4 frunze) <u>ORZ, ORZOaicĂ:</u> Buruieni anuale și perene (orz înfrățire – formarea I-ului internod, buruieni 2-4 frunze)	0,75 – 1,0 l/ha postemergent 0,75-1,0 kg/ha postemergent	III
RIVAL SUPER STAR 75 PU 37,5% tribenuron metil + 37,5% clorsulfuron	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + BILOBA, SPANIA	<u>GRÂU:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene (în funcție de gradul de infestare și dominanța buruienilor)	15-20 g/ha	IV
RAUSAN 325 g/l acid 2,4 D + 100 g/l dicamba	OLTCHIM SA RM VÂLCEA + GHARDA CHEMICALS LTD. INDIA 2004/25.07.2002	<u>GRÂU DE TOAMNĂ:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene (faza optimă de tratament 2-4 frunze) <u>GRÂU DE PRIMĂVARĂ:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene <u>ORZ DE TOAMNĂ:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene <u>ORZOaicĂ DE PRIMĂVARĂ:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene <u>OVĂZ:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene <u>PORUMB</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene	0,75 – 1,0 l/ha postemergent 0,75 – 1,0 l/ha postemergent 0,75 – 1,0 l/ha postemergent 0,75 – 1,0 l/ha postemergent 0,75 – 1,0 l/ha postemergent	III
RADICAL SUPER 40 CS 300 g/l acid 2,4 D + 100 g/l dicamba	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + OLTCHIM SA Rm Vâlcea + EDC, SUA 1966/14.02.2001	<u>GRÂU:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene	1,0 l/ha postemergent	III

1.	2.	3.	4.	5.
RAFT 400 g/l oxadiargil	AVENTIS CROPSCIENCE, FRANȚA 2098/14.02.2001	<u>FLOAREA SOARELUI:</u> Buruieni dicotiledonate anuale (excepție <i>Xanthium</i> , <i>Ambrosia</i>) și parțial monocotiledonate (<i>Setaria</i> pe solurile brune) (floarea soarelui 4-6 frunze și buruieni dicotiledonate la 2-4 frunze) pe solurile de tip cernoziomic – humus > 2,7) Buruieni anuale	1,0 - ,25 l/ha singur 0,75 l/ha asociat cu un graminucid de tip aceta- linide preemergent	IV
ROUND-UP READY 360 g/l glifosat acid	MONSANTO, SUA 1876/15.12.1998	<u>SFECLA DE ZAHĂR.</u> Pentru toate speciile de buruieni (inclusiv cele “problemă”) (pentru aplicarea tratamentelor secvențiale cantitatea totală de erbicide nu trebuie să depășească 6,0 l/ha, primul trat. obligatoriu până la faza de 4 frunze adevărate ale sfelei, iar ultimul tratament să nu depășească 14-16 frunze adevărate ale sfelei de zahăr) <u>PORUMB:</u> - singur - postemergent (până în faza de max 8 frunze cu condiția aplicării unui erbicid preemergent) - sau 2 tratamente secvențiale (primul în faza de 1- 3 frunze, al doilea la reinfestare până la faza de max. 8 frunze pentru hibrizii de tip “RR”	2,0 – 4,0 l/ha 2,0 – 4,0 l/ha	
RELAY 900 g/l acetoclor	ZENECA, ANGLIA 1744/30.04.1996	<u>CARTOF:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria glauca</i> , <i>Setaria viridis</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i>) și parțial a celor dicotiledonate anuale (<i>Chenopodium album</i> , <i>Amaranthus</i> spp.)	1,75- 2,2 l/ha preemergent cu 2-5 zile	IV

1.	2.	3.	4.	5.
SIROCCO 480 g/l glifosat de tip IPA	PROCERA LLC, SUA	<p><u>TERASAMENTE DE CALE FERATĂ:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (3,0 l/ha – infestare moderată cu buruieni anuale în faza tânără, 4,0 l/ha infestare cu buruieni anuale și perene)</p> <p><u>MIRIȘTI:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (3,0 l/ha – infestare moderată cu buruieni anuale în faza tânără, 4,0 l/ha infestare cu buruieni anuale și perene), postemergent</p> <p><u>TERENURI FĂRĂ DESTINAȚIE AGRICOLĂ:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (3,0 l/ha – infestare moderată cu buruieni anuale în faza tânără, 4,0 l/ha infestare cu buruieni anuale și perene), postemergent</p> <p><u>PORUMB, FLOAREA SOARELUI, FASOLE</u> <u>SOIA:</u> Buruieni (10-15 cm înălțime) - înainte de semănat preplant (cu 3-4 zile)</p>	<p>3,0 – 4,0 l/ha</p> <p>3,0 – 4,0 l/ha</p> <p>3,0 – 4,0 l/ha</p> <p>1,0 – 2,0 l/ha</p>	IV
SIMANEX 90 WDG 90% simazin	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 2160/11.10.2002	<p><u>LIVEZI PE ROD (MĂR, PRUN, CIREȘ, VIȘIN, CAIS, PIERSIC):</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene din sămânță</p> <p><u>VITA DE VIE:</u> Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate</p>	<p>1,0 kg/ha pe soluri ușoare 1,5 kg/ha pe soluri medii podzolice în 300 – 500 l apă/ha preemergent</p> <p>2,0 kg/ha preemergent</p>	IV

1.	2.	3.	4.	5.
SDMA SUPER 600 g/l acid 2,4 D	TELLURIUM CHEMICAL CO. TIMIȘOARA + HELM AG, GERMANIA 2000/18.04.2002	GAZON: Buruieni dicotiledonate anuale și unele perene GRÂU: Buruieni dicotiledonate anuale și perene sensibile la 2,4 D (<i>Amaranthus</i> , <i>Sinapis</i> , <i>Capsella</i> , <i>Raphanus</i> , <i>Thalspi</i> , <i>Chenopodium</i> , <i>Cirsium</i>) PORUMB: Buruieni dicotiledonate anuale și perene sensibile la 2,4 D (<i>Amaranthus</i> , <i>Sinapis</i> , <i>Capsella</i> , <i>Raphanus</i> , <i>Thalspi</i> , <i>Chenopodium</i> , <i>Cirsium</i> , <i>Solanum</i> , <i>Xanthium</i>)	1,0 l/ha 1,0 l/ha postemergent 1,0 l/ha postemergent	III
SDMA 600 NH 500 g/l acid 2,4 D	NITROKEMIA 2000 RT, UNGARIA 2090/19.12.2000	PORUMB: Buruieni dicotiledonate anuale și perene sensibile la 2,4 D (<i>Amaranthus</i> , <i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i>) ppi 3-4 cm (în condiții de secetă) preemergent(în condiții de umiditate) GRÂU: Buruieni dicotiledonate sensibile la 2,4 D: <i>Sinapis</i> , <i>Raphanus</i> , <i>Chenopodium</i> , <i>Capsella</i> , <i>Thlaspi</i> , <i>Cirsium</i>) (grâu-înfrățire, formarea l-ului internod și buruienile dicotiledonate 2-4 frunze)	0,8 l/ha (2% humus) 1,2 l/ha (2-3% humus) 1,4 l/ha (> 3 % humus) 1,0 l/ha postemergent	III
SDMA 80 PS 80% acid 2,4 D	OLTCHIM SA RM. VÂLCEA 1942/12.04.2000	GRÂU, GRÂU DE PRIMĂVARĂ, ORZOAIÇĂ DE PRIMĂVARĂ, ORZ DE TOAMNĂ, OVĂZ: Buruieni dicotiledonate anuale și perene sensibile PORUMB: Buruieni dicotiledonate anuale și perene sensibile (porumb 4-6 frunze și buruienile dicotiledonate 2-4 frunze)	0,6 - 0,8 l/ha postemergent 0,6 - 0,8 l/ha postemergent	III

1.	2.	3.	4.	5.
SULTAN 50 SC 500 g/l metazaclor	MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 2159/11.10.2002	<u>RAPITA DE TOAMNĂ:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Echinochloa</i>) și a dicotiledonatelor anuale (<i>Amaranthus</i> , <i>Chenopodium</i> , <i>Capsella</i> , <i>Matricaria</i> , <i>Galium</i> la faza optimă de 2-4 frunze)	1,2 – 1,6 l/ha preemergent 1,6 – 2,0 l/ha postemergent	IV
STOMP 330 CE 330 g/l pendimetalin	OLTCHIM SA RM. VÂLCEA + BASF, GERMANIA 1609/5.05.1993	<u>LIVEZI PE ROD, PLANTATII DE ARBUȘTI ȘI CĂPSUN</u> Buruieni din sămânță monocotiledonate (cu 1-2 frunze) și dicotiledonate (până la 2 frunze adevărate) anuale și unele perene din sămânță (în 300-500 l apă/ha preemergent sau postemergent timpuriu)	5 l/ha pentru livezi pe rod 4 l/ha pentru plantații de arbuști și căpșuni	IV
STOMP 330 CE 330 g/l pendimetalin	BASF, GERMANIA 898/9.04.1979	<u>LIVEZI PE ROD:</u> Buruieni din sămânță monocotiledonate (cu 1-2 frunze) și dicotiledonate (până la 2 frunze adevărate) anuale și unele perene din sămânță <u>PLANTATII DE ARBUȘTI ȘI CĂPSUN:</u> Buruieni din sămânță monocotiledonate (cu 1-2 frunze) și dicotiledonate (până la 2 frunze adevărate) anuale și unele perene din sămânță <u>DRAJONIERE DE ZMEUR, MUR ȘI STOLONIERĂ CĂPSUN</u> Buruieni din sămânță monocotiledonate (cu 1-2 frunze) și dicotiledonate (până la 2 frunze adevărate) anuale și unele perene din sămânță	5 l/ha (în 300 l apă) 5 l/ha (în 300 l apă) 4,0 l/ha (în 300 l apă)	IV

1.	2.	3.	4.	5.
SELECT SUPER RV 120 g/l cletodim	OLTCHIM SA RM VÂLCEA + TOMEN, SUA 1937/14.12.1999	<u>FLOAREA SOARELUI:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum halepense</i> din semințe) <i>Sorghum halepense</i> din rizomi <u>SFECLĂ FURAJERĂ</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum halepense</i> din semințe) <i>Sorghum halepense</i> din rizomi	0,6 – 1,0 l/ha postemergent 1,5 – 2,0 l/ha postemergent 0,8 – 1,0 l/ha postemergent 1,5 – 2,0 l/ha postemergent	IV
SENCOR 70 WG 70 % metribuzin	BAYER, GERMANIA 2039/14,12,1999	<u>CARTOF:</u> Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale <u>TOMATE TRANSPLANTATE ȘI TOMATE SEMĂNATE DIRECT ÎN CÂMP:</u> Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale	0,7 – 1,2 kg/ha preemergent 0,3 kg/ha– preemergent 0,4 kg/ha–postemergent	IV
SURDONE 70 % metribuzin	FEINCHEMIE GERMANIA 2109/11.04.2001	<u>CARTOF:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și unele monocotiledonate	0,7 – 1,2 kg/ha preemergent	IV
SYNBETAN D FORTE 97 g/l desmedifam + 94 g/l etofumesat	ALIACHEM, CEHIA 2040/14.12.1999	<u>SFECLA DE ZAHĂR</u> Buruieni dicotiledonate anuale (aplicare fracționată 1,5 + 2+ 2 în stadiul de cotiledoane până la 2 frunze ale buruienilor)	5,5 l/ha	IV
SYNBETAN MIX 80 g/l desmedifam + 80 g/l etofumesat	ALIACHEM, CEHIA 2041/14.12.1999	<u>SFECLA DE ZAHĂR</u> Buruieni dicotiledonate anuale (aplicare fracționată 1,5 + 2+ 2,5 în stadiul de cotiledoane până la 2 frunze ale buruienilor)	6 l/ha	IV

1.	2.	3.	4.	5.
SANGLYPHO 360 g/l glifosat acid	SANKYO CO LTD. JAPONIA 2047/17.02.2000	<p><u>PLANTATI DE PLOP:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene -în cazul unei îmburuienări slabe, și în cazul când buruienile au 15-20 cm -în cazul unei îmburuienări puternice, sau dacă buruienile sunt mai dezvoltate</p> <p><u>PEPINIERE SILVICE (ogor verde sau cultura)</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene -în cazul unei îmburuienări slabe -în cazul unei îmburuienări puternice</p> <p><u>TERENURI NECULTIVATE, CANALE DE IRIGAT:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (în 200 l apă) (când buruienile au 25 cm înălțime sau înainte de înflorit)</p> <p><u>LIVEZI PE ROD (măr, prun, cires, vișin, cais):</u> Buruieni anuale monocotiledonate și dicotiledonate</p> <p>Buruieni perene monocotiledonate și dicotiledonate</p>	4 l/ha postemergent 5 l/ha 3 l/ha postemergent 4 l/ha postemergent 5 l/ha postemergent 3,0 l/ha postemergent 4,0 l/ha postemergent	IV
SEKATOR 5% amidosulfuron + 1,25% iodosulfuron – metil –Na	AVENTIS CROPSCIENCE, FRANȚA 2099/14.02.2001	<p><u>ORZOAICĂ DE PRIMĂVARĂ:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene (în funcție de gradul de infestare și dominanța buruienilor)</p> <p><u>GRÂU:</u> Buruieni dicotiledonate și parțial monocotiledonate (<i>Apera spica-venti</i>) (înfrățire – I-ul internod buruieni 2-4 frunze, perenele max. 10 cm înălțime)</p>	0,200 – 0,250 kg/ha postemergent 0,200 – 0,300 kg/ha postemergent	IV

1.	2.	3.	4.	5.
SIMADON 50 PU 50 % simazin	CHIMCOMPLEX SA BORZEȘTI 642/4.11.1977	<u>PLANTĂȚI POMICOLE PE ROD (semintoase și sămburoase):</u> Buruieni anuale și perene din sămânță (max. 2 ani consecutiv, asociat cu un graminicid preemergent) preemergent	5,0 kg p.c./ha	IV
TREFLAN 48 EC 480 g/l trifluralin	DOW AGROSCIENCES, SUA 1718/28.09.1995	<u>GRĂU DE TOAMNĂ:</u> <i>Apera spica venti</i> (funcție de tipul de sol) preemergent (în zonele umede)	1,0 – 1,25 l/ha	IV
TORNADO SC 700 g/l metramiton	FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH GERMANIA	<u>SFECLA DE ZAHĂR:</u> Buruieni dicotiledonate anuale în 300 l apă/trat. (două aplicări secvențiale, I-ul tratament în faza de cotiledoane – 2 frunze a buruienilor, al II –lea la reînflorare)	2,5 l/ha postemergent	
TRIFLUROM 48 EC 480 g/l trifluralin	OLTCHIM SA RM. VÂLCEA + HELM AG, GERMANIA 1917/17.02.1999	<u>ARDEI GRAS, PĂTLĂGELE VINETE, MORCOV, VARZĂ DE TOAMNĂ:</u> Buruieni monocotiledonate anuale și unele dicotiledonate anuale	1,5 – 2,0 l/ha	IV
TIMAZIN 50 PU 50% atrazin	TELLURIUM CHEMICAL CO, TIMIȘOARA + MAKHTESHIM AGAN, ISRAEL 1957/19.12.2000	<u>PORUMB:</u> Buruieni anuale (asociat cu un graminicid)	2,0 – 4,0 kg/ha	III
TRIFLUCIS CIG 48 CE 480 g/l trifluralin	CIG, CÂMPIA TURZII + B.V.M. UNGARIA 1972/11.04.2001	<u>SOIA:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din sămânță) și unele dicotiledonate (<i>Amaranthus</i>) <u>FLOAREA SOARELUI:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din sămânță) și unele dicotiledonate (<i>Amaranthus</i>)	1,5 – 2,0 l/ha ppi 8-10 cm 1,5 – 2,0 l/ha ppi 8-10 cm	IV

1.	2.	3.	4.	5.
TARGA SUPER 5 EC 50 g/l quizalofop – etil	NISSAN CHEM. INDUSTRIES LTD, JAPONIA 1159/20.04.1989	<u>CARTOF:</u> Graminee anuale (<i>Setaria glauca</i> , <i>Setaria viridis</i> , <i>Echinochloa cruss-galli</i>) Graminee perene (<i>Sorghum halepense</i> , <i>Agropyron repens</i>)	0,7 – 1,0 l/ha 1,5 – 2,0 l/ha postemergent	IV
TARGA SUPER 5 EC 50 g/l quizalofop – etil	ALCHIMEX SA BUCUREȘTI + NISSAN CHEM IND. JAPONIA 1071/11.04.2001	<u>SOIA:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din semințe) (graminee 2-4 frunze, înainte de înfrățire) <i>Sorghum halepense</i> din rizomi (costrei 15-25 cm înălțime) <u>FLOAREA SOARELUI:</u> Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din semințe) aflate în faza optimă de tratament 2-4 frunze <i>Sorghum halepense</i> din rizomi (costrei 15-25 cm înălțime)	0,75 l/ha postemergent 1,5 – 2,0 l/ha postemergent 0,75 l/ha postemergent 1,5 – 2,0 l/ha postemergent	IV
TITUS PLUS 3,26% rimsulfuron + 60,87% dicamba	DU PONT DE NEMOURS, SUA 2108/11.04.2001	<u>PORUMB:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate	307 g/l + 0,1% Trend postemergent	IV

1.	2.	3.	4.	5.
VERDICT 30 g/l haloxifop – R – metil	DOW AGROSCIENCES, SUA	<u>SOIA:</u> <i>Sorghum halepense</i> din rizomi (costrei 15-25 cm înălțime) Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din sămânță) (funcție de infestare și dominanța buruienilor monocotiledonate anuale) (buruieni monocotiledonate la 2-4 frunze, înainte de înfrățire) <u>FLOAREA SOARELUI:</u> <i>Sorghum halepense</i> din rizomi (floarea soarelui 4-6 frunze costrei 15-25 cm înălțime) Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Sorghum</i> din sămânță) (funcție de infestare și dominanța buruienilor monocotiledonate anuale) (buruieni monocotiledonate la 2-4 frunze, înainte de înfrățire, floarea soarelui 4-6 frunze)	3,5 l/ha postemergent 1,60 – 1,75 l/ha postemergent 3,5 l/ha postemergent 1,60 – 1,75 l/ha postemergent	
VAPCOR 70 WP 70 % metribuzin	VAPCO, IORDANIA 2132/18.12.2001	<u>CARTOF:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și parțial monocotiledonate anuale	0,7 – 1,2 kg/ha preemergent cu 2-3 zile	IV
US-1 (ADJUVANT) 92%ulei mineral	OLTCHIM SA RM. VÂLCEA 1253/27.01.1987	<u>FLOAREA SOARELUI:</u> <i>Sorghum halepense</i> din rizomi (în faza de 4-6 frunze pentru floarea soarelui și 15-20 cm înălțime pentru costrei)	0,5% asociat cu erbicidul Leopard 1,0 l/ha postemergent	IV

**PRODUSE DE UZ FITOSANITAR OMOLOGATE IN PERIOADA 14.11.2000 – 16.12.2002
REGULATORI DE CREȘTERE**

PRODUSUL	FIRMA PRODUCATOARE	TESTUL PENTRU CARE S-A OMOLOGAT PRODUSUL	CONC. % DOZA: kg, l/ha	GRUPA DE TOX.
AZO-STIM Azospirillum brasilense	SC SINTEZA SA ORADEA + ICPP BUCUREȘTI 1976/11.04.2001	<u>FLOAREA SOARELUI:</u> Bacterizarea seminței	o doză la 50 kg sãm.	IV
FOLISTOP 0,013% acid boric	SC DASSA SRL ARAD, ROMANIA, 1961/19.12.2000	<u>CEREALE PĂIOASE:</u> Prevenirea bolilor foliare și ale spicului	1,0 kg/ha/trat	IV
KENDAL extracte vegetale + 3,5 azot total	VALAGRO, ITALIA + ADVISO TRADING SRL, ROMANIA	<u>TOMATE, ARDEI.</u> Stimulează dezvoltarea plantelor și creșterea rezistenței la atacul de agenți patogeni <u>MĂR, ARBUȘTI FRUCTIFERI:</u> – pomi – arbuști fructiferi (în trei tratamente în perioada de creștere și dezvoltare a plantei)	1,5 – 2,0 l/ha 3,0 l/ha/1500 l apă 2,0 l/ha/1000 l apă	IV
MASTER 20-20-20 20% azot total + 20% anhidridă fosforică+ 20 % oxid de potasiu	VALAGRO, ITALIA + ADVISO TRADING SRL 2136/18.12.2001	<u>CEREALE PĂIOASE:</u> Stimulator de creștere (aplicat în perioada de vegetație până la înspicat) <u>TOMATE SI ARDEI:</u> Regulator de creștere	3,5 kg/ha 0,3% (2,5-3 kg/ha)	IV
MEGAFOL 4,5 % azot total + 2,9 % oxid de potasiu	VALAGRO, ITALIA + ADVISO TRADING SRL ROMANIA 2137/18.12.2001	<u>ARBUSTI SI CĂPSUN:</u> Regulator de creștere <u>POMI FRUCTIFERI</u> Regulator de creștere <u>TOMATE SI CASTRAVETI:</u> Regulator de creștere	2,5 kg/ha 3,0 kg/ha 0,35 % (2,5 –3,5 kg/ha)	IV
NITROGEN QUICK LIQUIDO Bradyrhizobium Japonicum	AGRIFUTUR SRL, ITALIA 2056/22.06.2000	<u>SOIA:</u> Bacterizarea seminței de soia	o doză la 22-25 kg sãm.	IV

1.	2.	3.	4.	5.
NITROFIX Bradihizobium japonicum	SC SINTEZA SA ORADEA + ICPP, BUCUREȘTI 1974/11.04.2001	SOIA: Bacterizarea seminței de soia	o doză la 25 kg săm.	IV
NITRO-STIM Bradihizobium japonicum	SC SINTEZA SA ORADEA + ICPP, BUCUREȘTI 1975/11.04.2001	SOIA: Bacterizarea seminței de soia	o doză la 50 kg săm.	IV
PLANTAFOL 20-20 20% azot total + 20% anhidră fosforică + 20% oxid de potasiu	VALAGRO, ITALIA + ADVISO TRADIG SRL, ROMANIA 2135/18.12.2001	ARBUȘTI ȘI CĂPSUN: Regulator de creștere POMI FRUCTIFERI Regulator de creștere TOMATE ȘI CASTRAVETI: Regulator de creștere CRIZANTEME Regulator de creștere	2,5 kg/ha 3,5 kg/ha 0,3% (2,5 – 3,0 kg/ha) 0,2% (1,5 – 2,0 kg/ha)	IV
PROMALIN 18,8 g/l acid gibberellic (A4 + A7) + 18,8 g/l benziladenine	VALENT BIOSCIENCES, ELVEȚIA 2091/19.12.2000	MĂR (soiul Starkrimson) Îmbunătățește calitatea fructelor (formă, mărime, culoare) (în 2 tratamente: primul 85% flori deschise, al doilea la 14 zile interval)	125 ml/100 l apă	IV
RADIFARM 2% azot total + proteine vegetale concentrate, polizaharide, aminoacizi, vitamine	VALAGRO, ITALIA + ADVISO TRADING SRL, ROMANIA 2161/11.10.2002	ARDEI ȘI TOMATE: Stimulează dezvoltarea sistemului radicular	5,0 – 6,0 l/ha	IV
REGULEX 10 g/l acid gibberellic (A4 + A7)	VALENT BIOSCIENCES, ELVEȚIA 2092/19.12.2000	MĂR (soiul Golden) Produs cosmetic (reduce gradul de rugozitate)	0,05% în 4 tratamente 0,06% în 3 tratamente	IV

1.	2.	3.	4.	5.
VIVA proteine vegetale concentrate, polizaharide, derivați ai acidului humic, vitamine	VALAGRO, ITALIA + ADVISO TRADING SRL, ROMANIA	<u>TOMATE, CASTRAVETI:</u> Îmbunătățește creșterea și dezvoltarea plantelor <u>SEMINTOASE, PLANTE ORNAMENTALE:</u>	2,0 – 4,0 l/1000 mp 25,0 – 30,0 l/ha 2,5 – 3,0 l/1000 mp aplicat imediat după udare	IV

PRODUSE DE UZ FITOSANITAR OMOLOGATE IN PERIOADA 14.11.2000 – 16.12.2002
PRODUSE DIVERSE ȘI AUXILIARE

PRODUSUL	FIRMA PRODUCATOARE	TESTUL PENTRU CARE S-A OMOLOGAT PRODUSUL	CONC. % DOZA: kg, l/ha	GRUPA DE TOX.
ATPLUS 463 surfactant + amestec de ulei mineral	ICI EUROPA LIMITED, BELGIA 2162/11.10.2002	<u>PORUMB:</u> Adjuvant	0,5 l/ha în asociere cu diverse ierbicide postemergent timpuriu	IV
HYSPRAY 800 g/l amine terțiare polietoxilate	FINE AGROCHEMICALS ANGLIA 1168/21.03.1990	<u>GRÎU, SOIA, CANALE:</u> Compatibilitate cu erbicide din grupa imidazolinone, glifosat, cloersulfuron și sulfosulfuron	0,5 l/ha postemergent	III
KABUKI 2,5 EC 2,5 % piraflufen-etil	NIHON NOHYAKU, JAPONIA 2134/18.12.2001	<u>CARTOF:</u> Desicant Împiedicarea relăstării după întreruperea mecanică a vegetației	1,0 l/ha + 0,5% Frigate aplicat în 300 l soluție	IV