

**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE  
CRANG**

**DS: Galati**

## OS:Grivita

UP: 3 SUP:Q

**Pag.: 1**

UA	Supra-fata	Specii Elm. PR	CNS CP	Var-sta	Tulp.nes.	Crs. anuala	Mc/ Ha	Mc/ UA	Vol.actual	Mc/ Ha	Mc/ UA	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
		SC	10	5			1.5	9	44	250	295	CRING-TAIERE DE JOS		
												AJUTORAREA REG NATURALE		
2 B	5.68			0.8	18	10	1.5	9	44	250	295			295
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	4					88	84	84	CRING-TAIERE DE JOS		
												AJUTORAREA REG NATURALE		
4 I	0.95			0.8	22				88	84	84			84
Compozitie tel	10SC													
		PLA	4	4			3.5	5	43	59	84	T.RASE,IMPADURIRI		
		PLA	6	4			3.5	5	56	77	102	INGRIJIREA CULTURILOR		
5 A	1.37			0.8	16		7.0	10	99	136	186			186
Compozitie tel	10PLA													
		SC	10	4			2.0	3	67	107	122	CRING-TAIERE DE JOS		
												AJUTORAREA REG NATURALE		
8 D	1.60			0.8	18		2.0	3	67	107	122			122
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	4					63	54	54	CRING-TAIERE DE JOS		
												AJUTORAREA REG NATURALE		
9 D	0.85			0.8	24				63	54	54			54
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	4					124	761	761	CRING-TAIERE DE JOS		
												AJUTORAREA REG NATURALE		
16 B	6.14			0.8	22				124	761	761			761
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	4			5.1	25	38	187	312	CRING-TAIERE DE JOS		
												AJUTORAREA REG NATURALE		
16 D	4.92			0.8	16		5.1	25	38	187	312			312
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	4					33	55	55	CRING-TAIERE DE JOS		
												AJUTORAREA REG NATURALE		
17 B	1.67			0.7	20				33	55	55			55
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	4					132	1568	1568	CRING-TAIERE DE JOS		
												AJUTORAREA REG NATURALE		
28 B	11.88			0.8	20				132	1568	1568			1568
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	4			5.8	14	69	164	234	CRING-TAIERE DE JOS		
												AJUTORAREA REG NATURALE		
29 D	2.37			0.9	18		5.8	14	69	164	234			234
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	4					151	408	408	CRING-TAIERE DE JOS		
												AJUTORAREA REG NATURALE		
30 B	2.70			0.9	22				151	408	408			408
Compozitie tel	10SC													
		SC	10	4					50	148	148	CRING-TAIERE DE JOS		
												AJUTORAREA REG NATURALE		
30 E	2.96			0.9	16				50	148	148			148

**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE  
CRANG**

**DS:Galati**

**OS:Grivita**

**UP: 3 SUP:Q**

**Pag.: 2**

UA	Supra- fata	Specii Elm.PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.+ 5*CR	Lucrari propiuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.			
30 G	0.56	SC	8	4		41	23	23 CRING-TAIERE DE JOS	32			
		GL	2	4		16	9	9 AJUTORAREA REG NATURALE				
		Compozitie tel	9SC 1GL		0.6	20	57	32		32		
611 F	0.84	SC	8	4		66	55	55 CRING-TAIERE DE JOS	56			
		FR	2	4		13	11	11 AJUTORAREA REG NATURALE CURATIRI				
		Compozitie tel	10SC		0.8	26	79	66		66		
612 C	2.31	SC	7	4		134	310	310 CRING-TAIERE DE JOS	412			
		DD	3	4		44	102	102 AJUTORAREA REG NATURALE				
		Compozitie tel	9SC 1DT		0.7	24	178	412		412		
612 D	0.40	DD	3	4		22	9	9 T.CRING,IMPADURIRI	37			
		SC	2	4		20	8	8 AJUTORAREA REG NATURALE				
		PLA	3	4		27	11	11 INGRIJIREA CULTURILOR				
		FR	2	4		22	9	9				
		Compozitie tel	8SC 2DT		0.8	25	91	37		37		
612 E	0.50	SC	9	4		44	22	22 CRING-TAIERE DE JOS	22			
		FR	1	3		8	4	4 AJUTORAREA REG NATURALE				
		Compozitie tel	10SC		0.7	26	52	26		26		
612 F	0.41	SC	7	4		105	43	43 CRING-TAIERE DE JOS	59			
		DD	2	4		29	12	12 AJUTORAREA REG NATURALE				
		PLA	1	4		10	4	4 CURATIRI				
		Compozitie tel	10SC		0.8	26	144	59		59		
613 L	4.87	SC	10	4		78	380	380 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE CURATIRI	380			
		Compozitie tel	10SC		0.7	24	78	380		380		
		SC	10	5		55	169	169 T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR				
617 A	3.07	SC	10	5		55	169	169	169			
		Compozitie tel	10SC		0.6	24	55	169		169		
		SC	10	5		31	114	114 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE				
618 A	3.68	SC	10	5		31	114	114	114			
		Compozitie tel	10SC		0.7	24	31	114		114		
		SC	10	4		201	392	392 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE CURATIRI				
625 B	1.95	SC	10	4		201	392	392	392			
		Compozitie tel	10SC		0.7	26	201	392		392		
				61.68	Ha	Volum	5609	Mc		Vol.total:	5914	Mc