

Pag.: 1

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari in deceniul I	propuse	Volum de recoltat	% Extr	
7 D			FR	0.40	80	4	90	45	5	50	T.RASE,IMPADURIRI		50		
			ST	0.26	80	5	50	39	5	44	INGRIJIREA CULTURILOR		44		
0	0.6	1		0.66	80	4	74	84	10	94			94	100	
Compozitie tel			5ST 4FR 1DT												
26 C			FR	0.52	70	4	40	81		81	T.RASE,IMPADURIRI		81		
			ST	0.23	70	5	40	28		28	INGRIJIREA CULTURILOR		28		
6	0.6	3		0.75	70	4	40	109		109			109	100	
Compozitie tel			8GO 2FR												
27 A %			TE	6.24	70	3	45	1819	215	2034	T.RASE BENZI ALTERNE,IMPAD		2034		
			GO	1.04	70	3	45	312	20	332	INGRIJIREA CULTURILOR		169		
			FR	2.08	70	4	45	426	40	466			466		
			DT	1.04	70	4	30	260	20	280			280		
6	0.8	3		10.40	70	3	44	2817	295	3112			2949	95	
Compozitie tel			6GO 2FR 2TE												
31 A			PIN	2.16	35	3	40	298		298	T.RASE,IMPADURIRI		298		
											INGRIJIREA CULTURILOR				
3	0.9	10		2.16	35	3	40	298		298			298	100	
Compozitie tel			7GO 3FR												
31 B			CAS	0.34	35	4	40	35		35	T.RASE,IMPADURIRI		35		
											INGRIJIREA CULTURILOR				
3	0.8	11		0.34	35	4	40	35		35			35	100	
Compozitie tel			7GO 2TE 1FR												
37 D			PIN	3.21	35	3	40	232		232	T.RASE,IMPADURIRI		232		
			DT	0.36	39	3	30	32		32	INGRIJIREA CULTURILOR		32		
6	0.7	10		3.57	35	3	39	264		264			264	100	
Compozitie tel			7GO 3FR												
52 J			NU	0.44	60	5	30	46		46	T.RASE,IMPADURIRI		46		
			SC	0.05	20	5	30	6		6	INGRIJIREA CULTURILOR		6		
4	0.7	4		0.49	60	5	30	52		52			52	100	
Compozitie tel			9SC 1DT												
Semintis natural			10SC	/ 2 ani 0.2S mixt											
Total supr.SUP:				18.37 Ha		Volum:		3659 Mc	Vol.total:		3964 Mc	V.rec.:	3801 Mc	207 Mc/Ha	