



Í N D E X

	Pàg.		Pàg.
1. ÀMBIT D'APLICACIÓ I FINALITAT.....	3	9.5.1.3. Recobriment de la llavor.....	33
1.1. Àmbit d'aplicació.....	3	9.5.2. Implantació de pans d'herba.....	33
1.2. Finalitat.....	3	9.5.2.1. Estesa.....	33
2. INFORMACIÓ PRÈVIA.....	4	9.5.2.2. Especificacions particulars d'implantació de pans d'herba en talussos.....	34
3. GLOSSARI.....	6	9.5.3. Implantació de fragments de planta.....	35
4. TIPOLOGIA DE GESPES I PRATS.....	9	9.5.4. Plantació de gespes en recipient.....	36
5. ESPECIFICACIONS DE QUALITAT DELS MATERIALS D'IMPLANTACIÓ DE GESPES I PRATS.....	11	9.6. Operacions de reg.....	36
5.1. Fertilitzants.....	11	9.7. Encintat o balisament de les àrees de gespa recentment implantades.....	36
5.2. Aportacions superficials.....	11	10. LLIURAMENT/RECEPCIÓ DE LES ÀREES DE GESPA.....	37
5.3. Terra de jardineria per a gespes.....	12	10.1. Treballs finals previs al lliurament/recepció...	37
5.4. Components vegetals.....	13	10.1.1. Reg.....	37
5.4.1. Llavors.....	14	10.1.2. Segà.....	37
5.4.2. Pans d'herba.....	14	10.1.3. Correcció de l'estat nutricional del sòl..	38
5.4.3. Fragments de planta.....	15	10.1.4. Tractaments fitosanitaris.....	38
5.4.4. Ús d'espècies de baix consum d'aigua..	15	10.1.5. Ressembra.....	39
5.5. Aigua de reg.....	16	10.2. Situació apta de lliurament/recepció.....	42
5.6. Materials per a hidrosembres.....	16	11. VERIFICACIONS.....	43
5.7. Materials per a obres de bioenginyeria.....	17	11.1. Verificacions prèvies.....	43
6. SUBMINISTRAMENT DE COMPONENTS VEGETALS.....	19	11.2. Verificacions d'aptitud.....	43
6.1. Generalitats.....	19	11.3. Verificacions de control.....	43
6.2. Transport, recepció i aplegada de pans d'herba i fragments de planta.....	19	12. NORMATIVA, LEGISLACIÓ I BIBLIOGRAFIA..	44
7. MÀQUINES, EQUIPS I EINES.....	21	QUADRES	
7.1. Generalitats.....	21	1. Gruixos tipus de pans d'herba.....	14
7.2. Maquinària per als treballs del sòl.....	21	2. Espècies de baix consum d'aigua i tolerants a la sequera i a la salinitat.....	15
7.2.1. Corrons allisadors.....	21	3. Aspectes de qualitat en el subministrament de gespes..	19
7.2.2. Rasclès i rampins.....	22	4. Idoneïtat dels sistemes de reg per a cada tipus d'espais verds.....	23
7.3. Equips distribuïdors.....	22	5. Característiques diferenciadores de les gespes i els prats.....	25
7.4. Maquinària i equips d'implantació.....	22	6. Paràmetres acceptables de velocitat d'infiltració...	27
7.4.1. Equips de sembra.....	22	7. Paràmetres acceptables de pH.....	28
7.4.2. Equips d'implantació de pans d'herba..	22	8. Paràmetres acceptables d'estat nutricional del sòl..	28
7.4.3. Maquinària per a hidrosembres.....	23	9. Paràmetres acceptables de residus sòlids.....	29
7.5. Equips de reg.....	23	10. Paràmetres acceptables del pla de sega.....	30
8. ÈPOQUES D'IMPLANTACIÓ.....	24	11. Dosi de sembra.....	31
9. OBTENCIÓ D'ÀREES DE GESPA.....	25	12. Paràmetres acceptables d'altura de sega.....	38
9.1. Aspectes de seguretat en la implantació de gespes i prats en talussos	26	13. Paràmetres acceptables de presència de males her- bes, molsa i algues.....	39
9.2. Operacions prèvies.....	26	14. Paràmetres acceptables de zones afectades amb plagues o malalties.....	39
9.2.1. Protecció de la vegetació existent.....	26	15. Paràmetres acceptables de cobertura vegetal.....	39
9.2.2. Neteja de la vegetació espontània i llavors de males herbes.....	26	16. Paràmetres acceptables de clapes sense vegetació..	40
9.3. Operacions d'instal·lació del sistema de drenatge..	27	17. Dosi de ressembra i sobresembra.....	41
9.4. Operacions de condicionament del sòl.....	27	FIGURES	
9.4.1. Aportació d'esmenes.....	28	1. Categories de les gespes i prats.....	10
9.4.2. Aportació de fertilitzants.....	28	2. Components vegetals d'implantació de gespes i prats.....	13
9.4.3. Aportació de terres.....	29	3. Distribució dels pans d'herba a trencajunt.....	34
9.4.4. Acabat de la superfície.....	29		
9.4.5. Operacions de condicionament del sòl en talussos.....	30		
9.5. Operacions d'implantació d'àrees de gespa....	30		
9.5.1. Sembrà de llavors.....	30		
9.5.1.1. Dosi de sembra.....	30		
9.5.1.2. Distribució de la llavor.....	31		