

FUTBOLA, RUGBYA, HOCKEYA

2002ko UZTAILA

MATERIALAK		SAIAKUNTZAK	ZEHAZTAPENAK	
			S.T.R.I.	Bestelakoak
TURBAK ETA KONPOSTAK	- Begizko ikuskapena - Hezetasuna - Materia organikoa - C/N erlazioa - Itxurazko dentsitatea - Zuntza - pH - Eroankortasun elektrikoa		- - - - - - - -	- >%30 >%85 - 40-180g MS/l %20-50 - <250 µS
S.T.R.I.				
LURZORUAK	- Granulometria - Materia organikoa - Karbonatoak - pH - Eroankortasun elektrikoa		Egitura hareatsua, hareatsu-limotsua, limotsu-hareatsua, e.a.; <partikulen %10 >2 mm %2-12 - 4,0-7,0 -	
HAREAK	- Granulometria - Karbonatoak - pH - Eroankortasun elektrikoa		Mailaketa kurba <%15 - 1900-2800 µS	
ESTALTZEKO GERUZAK	- Granulometria - Karbonatoak		Mailaketa kurba <%15	
LEGARRAK	- Granulometria		5-10mm	
SUSTRITZEKO NAHASKETAK	- Granulometria - Airearen porositatea - Uraren atxikipena - Kondentsazio idraulikoa - Materia organikoa	<u>Izena</u> Harea oso mehea+Limoa+Buztina Limoa + Buztina Buztina Elementu Gogorak	<u>Partikula diametroa</u> < 0,125mm <0,063mm <0,002mm > 4mm ->%15 ->%15 150-300mm/h %0,5-3	<u>Gomendioak (pisan)</u> <%15 <%6 <%3 <%2