

2002ko UZTAILA

MATERIALAK	SAIAKUNTZAK	U.S.G.A.	ZEHAZTAPENAK
			Bestelakoak
TURBAK ETA KONPOSTAK	<ul style="list-style-type: none"> - Begizko ikuskapena - Hezetasuna - Materia organikoa - C/N erlazioa - Itxurazko dentsitatea - Zuntza - pH - Eroankortasun elektrikoa 	<ul style="list-style-type: none"> - - >%85 - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - >%30 - - 40-180 g MS/l %20-50 - < 250 µS/cm
LURZORUAK	<ul style="list-style-type: none"> - Granulometria - Materia organikoa - Karbonatoak - pH - Eroankortasun elektrikoa 	<ul style="list-style-type: none"> >%60 Harea; %5-20 Buztina - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> < partikulen %10 >2 mm %2-12 - 4,0-6,0 -
HAREAK	<ul style="list-style-type: none"> - Granulometria - Karbonatoak - pH - Eroankortasun elektrikoa 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> STRI mailaketa kurba <%0,5 - 1900-2800 µS/cm

		U.S.G.A.		
ESTALTZEKO GERUZAK - Granulometria		Gutxienez partikulen %90 1 eta 4 mm artean		
LEGARRAK - Sulfatoa - LA higadura - Granulometria		<%12 <40 <u>TARTEKO GERUZA ERABILTZEN BADA</u> Partikulen %10a baino gutxiago >12 mm Gutxienez partikulen %65a 6 eta 9 mm artean Partikulen %10a baino gutxiago <2 mm <u>TARTEKO GERUZA ERABILTZEN EZ DENEAN</u> Zubi faktorea D15 (legarra) ≤ 5 x D85 (sustrai eremua) Irazkortasun faktorea D15 (legarra) ≥ 5 x D15 (sustrai eremua) Uniformetasun faktorea D90 (legarra)/D15 (legarra) ≤ 2.5 Partikularik ez >12 mm %10a baino gutxiago <2 mm %5a baino gutxiago <1 mm		
SUSTRAITZEKO NAHASKETAK - Granulometria - Porositate osoa - Airearen porositatea - Porositate kapilarra - Eroankortasun idraulikoa - Materia organikoa		<u>Izena</u>	<u>Partikula diametroa</u>	<u>Gomendioak (pisuan)</u>
		Legar mehea Harea oso lodia	2,0-3,4 mm 1,0-2,0 mm	} Maila honetako partikulen %10 baino gutxiago, gehienez legar fineko %3 barne, eta ahal bada batere ez.
		Harea lodia Harea arrunta	0,5-1,0 mm 0,25-0,50 mm	
		Harea fina	0,15-0,25 mm	} Partikulen %20 baino gutxiago sar daiteke maila honetan.
		Harea oso mehea Limoa Buztina	0,05-0,15 mm 0,002-0,05 mm <0,002 mm	} Maila honetako partikulak ez dira %10 baino gehiago izango
			%5a baino gtx. %5a baino gtx. %5a baino gtx. %33-55 %15-30 %15-25 Maila arrunta: 15-30 cm/h Maila azkartua: 30-60 cm/h %1-5 (idealki, %2-4)	