

LAGIN MOTA

- Sustrato
 Kompost bukatua
 Bestelakoak (zehaztu):

Bidaltzailea: NAN – IFZ: Emakumezkoa
 Gizonezkoa
 Bestelakoa

Helbidea: Posta kodea:

Herria: Telefonoa:

e-mail: Ordaindu beharreko prezioaren %:

Laborategiak lanetako fase guztietan, bai bezeroak emandako datuetarako bai bertan sortutako emaitzetarako konfidentzialtasuna ziurtatzen duela jakinarazten dugu. Laginen jabeak ontzat ematen ditu GFAko Fraisoroko Laborategiko analisi metodoak eta dagokionean beste laborategi batera bidaltzea, han azter ditzaten. Era berean, adierazten du datu babesari buruzko atzealdeko informazioa ulertu eta onartzen duela:

Data: Sinadura:

Laginen erreferentzia	Oharrak	Erregistro z.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Parametroak	OHAR GARRANTZITSUAK	Metodoa	Prezioa(€), IVA inc.		
Laborategiko ageriko dentsitate konpaktatua (DACL)	Parametro hau aztertzeke 5 litro lagin behar da.	PNTE/LF/204 ²	<input type="checkbox"/> 4,48		
pH uretan (1/5 B/B)	Parametro hau aztertzeke beharrezkoa da Laborategiko ageriko dentsitate konpaktatua (DACL) aztertzea.	PNTE/LF/201	<input type="checkbox"/> 11,30		
Eroankortasuna urean (1/5 B/B)		PNTE/LF/202	<input type="checkbox"/> 11,30		
Materia lehorra		PNTE/LF/204 ²	<input type="checkbox"/> 6,78		
Materia organikoa	Parametro hau aztertzeke, Materia lehorra aztertu beharko da.	PNTE/LF/203	<input type="checkbox"/> 4,48		
Kjeldahl Nitrogenoa (mod.)		PNTE/LF/206	<input type="checkbox"/> 10,20		
C/N Erlazioa⁴	Parametro hau aztertzeke beharrezkoa da Materia organikoa eta Kjeldahl nitrogenoa (mod.) aztertzea ³ .	Kalkulua	<input type="checkbox"/>		
Fosforo erauzgarria (1/5 B/B)⁴	Parametro hauek aztertzeke beharrezkoa da laborategiko ageriko dentsitate konpaktatua (DACL) aztertzea.	UNE-EN 13652:2002	<input type="checkbox"/> 5,61		
Potasio erauzgarria (1/5 B/B)⁴			<input type="checkbox"/> 5,61		
Magnesio erauzgarria (1/5 B/B)⁴			<input type="checkbox"/> 5,61		
Amoniako nitrogeno erauzgarria (1/5 B/B)⁴			<input type="checkbox"/> 6,81		
Nitrogeno nitriko erauzgarria (1/5 B/B)⁴			<input type="checkbox"/> 6,81		
Kloruro erauzgarria (1/5 B/B)⁴			<input type="checkbox"/> 5,61		
Sulfato erauzgarria (1/5 B/B)⁴			<input type="checkbox"/> 5,61		
Sodio erauzgarria (1/5 B/B)⁴			<input type="checkbox"/> 5,61		
Kaltzio erauzgarria (1/5 B/B)⁴			<input type="checkbox"/> 5,61		
Aqua regian disolbagarriak diren elementuen erauzketa⁴			Parametro hau aztertzeke Aqua regian disolbagarriak diren elementuen erauzketa egin behar da.	UNE-EN 13650:2002	<input type="checkbox"/> 110,78
Fosforo osoa⁴					<input type="checkbox"/> 7,91
Potasio osoa⁴					<input type="checkbox"/> 7,91
Kaltzio osoa⁴					<input type="checkbox"/> 7,91
Magnesio osoa⁴	<input type="checkbox"/> 7,91				
Metal astunak (Cr, Cd, Cu, Ni, Zn, Pb)⁴	<input type="checkbox"/> 47,46				
Konpostaren heltze-testa⁴	Parametro hau aztertzeke 5 litro lagin behar da. DACL parametroa eskatu bada, ez da beharrezkoa lagin gehiago bidaltzea.	<i>Rottegrade</i>	<input type="checkbox"/> 41,02		
Porotasun osoa	Parametro fisikoak aztertzeke 20 litro lagin behar da. Gainera, beharrezkoa da Materia organikoa aztertzea (Errausen %).	PNTE/LF/205 ²	<input type="checkbox"/>		
Ageriko dentsitate lehorra					
Benetako dentsitatea					
Aire bolumena					
Ur bolumena					
Uzkurdura balioa		<input type="checkbox"/>	14,84		
Granulometria⁴	1. aukera: honako irekidura hauek dituzten baheak erabiltzen dira: 31,5 mm, 16,0 mm, 8,0 mm, 4,0 mm, 2,0 mm eta 1,0 mm.	UNE-EN 15428:2008	<input type="checkbox"/>	29,89	
	2. aukera: honako irekidura hauek dituzten baheak erabiltzen dira: 16,0 mm, 8,0 mm, 4,0 mm, 2,0 mm, 1,0 mm, 0,500 mm, 0,250 mm, 0,125 mm eta 0,063 mm.	UNE-EN 15428:2008 mod.	<input type="checkbox"/>	39,89	

¹Prozesuan dauden konpostak eta etxeko konpostak izan ezik.

²Azpilaginketa laurdenketa bidez

³Karbono organikoaren edukia lortzeko, materia organikoaren edukia 2ko faktoreaz zatitzen da (Zucconi eta Bertoldi, 1987).

⁴Parametro hau ez dago 434/857 egiaztapenaren barne

DATUEN BABESAREN OINARRIZKO INFORMAZIOA

Arduraduna	Nekazaritzako eta Lurralde Oreko Zuzendaritza Nagusia (Fraisoroko Nekazaritza Kalitateko eta Berrikuntzako Laborategia) – Ekonomia Sustapeneko, Turismoko eta Landa Inguruneko Departamentua.
Xedea	Entsegu eskaerak kudeatzea eta kostuak ordaintzea, hala badagokio.
Legitimazioa	DBEOren 6.1 e. art.: interes publikoko lan bat betetzeko edo tratamenduaren arduradunari esleitutako botere publikoen izenean burututako eginkizun bat betetzeko tratamendua.
Hartzaileak	Ez dira datuak hirugarrenoei lagako, salbu eta horretarako legezko obligazioa badago.
Eskubideak	Datuak eskuratzeko, zuzentzeko, kentzeko, aurkaratzeko eta tratamendua mugatzeko eskubideak gauzatu ahal izango dituzu, baina tratamendu automatizatu batean soilik oinarrituta dagoen erabaki baten objektu ez izateko eskubidea ere, informazio gehigarrian azaltzen den bezala.
Informazio gehigarria	Erabiltzaileen esku dago https://www.gipuzkoa.eus/eu/web/fraisoro/pribatutasuna web orrian eta laborategiaren harreran.

LABORATEGIAK BETETZEKO (BEHARREZKOA BADA):**ERREGISTROAN ANTZEMANDAKO ARAZOAK:**

- Kantitate urria Entsegu kimikoetarako 5 l Bestelakoak (zehaztu):
 Entsegu fisikoetarako 20 l
- Gehiegizko kantitatea, ezin da azpilaginketa homogeneoa bermatu
- pH-a eta eroankortasunerako **DACL**-a gehitu gabe

BEZEROA JAKINAREN GAINEAN JARTZEA:

- Erregistro garaian
- Telefonoz
- e-mail bidez