

LAGIN MOTA

- Sustrato
 Kompost bukatua
 Bestelakoak (zehaztu):

BIDALTZAILEA:

Izen-abizen: NAN – IFZ:
 Helbidea: Posta kodea:
 Herria: Telefonoa:
 e-maila: Ordaindu beharrekoko prezioaren %:

Laginen jabeak ontzat ematen ditu GFAko Ingurumen eta Nekazal 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"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parametroak	OHAR GARRANTZITSUAK	Metodoa	Prezioa(€), IVA inc.
Laborategiko ageriko dentsitate konpaktatua (DACL)	Parametro hau aztertzeko 5 litro lagin behar da.	UNE-EN 13040:2008 ²	<input type="checkbox"/> 4,48
pH uretan (1/5 B/B)	Parametro hau aztertzeko beharrezkoa da Laborategiko ageriko	UNE-EN 13037:2012	<input type="checkbox"/> 11,30
Eroankortasuna urean (1/5 B/B)	dentsitate konpaktatua (DACL) aztertzea.	UNE-EN 13038:2012	<input type="checkbox"/> 11,30
Materia lehorra		UNE-EN 13040:2008 ²	<input type="checkbox"/> 6,78
Materia organikoa	Parametro hau aztertzeko, Materia lehorra aztertu behar da.	UNE-EN 13039:2012	<input type="checkbox"/> 4,48
Kjeldahl Nitrogenoa (mod.)		UNE-13654-1:2002	<input type="checkbox"/> 10,20
C/N Erlazioa³	Parametro hau aztertzeko beharrezkoa da Materia organikoa eta Kjeldahl nitrogenoa (mod.) aztertzea ⁴ .	Kalkulua	<input type="checkbox"/>
Fosforo erauzgarria (1/5 B/B)³			<input type="checkbox"/> 5,61
Potasio erauzgarria (1/5 B/B)³			<input type="checkbox"/> 5,61
Magnesio erauzgarria (1/5 B/B)³			<input type="checkbox"/> 5,61
Amoniako nitrogeno erauzgarria (1/5 B/B)³			<input type="checkbox"/> 6,81
Nitrogeno nitriko erauzgarria (1/5 B/B)³	Parametro hauek aztertzeko beharrezkoa da laborategiko ageriko	UNE-EN 13652:2002	<input type="checkbox"/> 6,81
Kloruro erauzgarria (1/5 B/B)³	dentsitate konpaktatua (DACL) aztertzea.		<input type="checkbox"/> 5,61
Sulfato erauzgarria (1/5 B/B)³			<input type="checkbox"/> 5,61
Sodio erauzgarria (1/5 B/B)³			<input type="checkbox"/> 5,61
Kaltzio erauzgarria (1/5 B/B)³			<input type="checkbox"/> 5,61
Aqua regian disolbagarriak diren elementuen erauzketa³			<input type="checkbox"/> 110,78
Fosforo osoa³			<input type="checkbox"/> 7,91
Potasio osoa³	Parametro hau aztertzeko Aqua regian disolbagarriak diren elementuen	UNE-EN 13650:2002	<input type="checkbox"/> 7,91
Kaltzio osoa³	erauzketa egin behar da.		<input type="checkbox"/> 7,91
Magnesio osoa³			<input type="checkbox"/> 7,91
Metal astunak (Cr, Cd, Cu, Ni, Zn, Pb)³			<input type="checkbox"/> 47,46
Konpostaren heltze-testa³	Parametro hau aztertzeko 5 litro lagin behar da. DACL parametroa eskatu bada, ez da beharrezkoa lagin gehiago bidaltzea.	Rottegrade	<input type="checkbox"/> 41,02
Porotasun osoa			
Ageriko dentsitate lehorra	Parametro fisikoak aztertzeko 20 litro lagin behar da. Gainera,	UNE-EN 13041:2012 ²	<input type="checkbox"/> 97,15
Benetako dentsitatea	beharrezkoa da Materia organikoa aztertzea (Errausen %).		
Aire bolumena			
Ur bolumena			
Uzkurdura balioa	Uzkurdura UNE-EN 13041 arauaren gainerako parametroak zehaztu ondoren lortutako lagin tentsionatu eta lehorrean neurtzen da.		<input type="checkbox"/> 14,84
Granulometria³	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.

²Azpilaginaketa laurdenketa bidez

³Parametro hau ez dago **434LE/857** egiaztapenaren barne.

⁴Karbono organikoaren edukia lortzeko, materia organikoaren edukia 2ko faktoreaz zatitzen da (Zucconi eta Bertoldi, 1987).

DATUEN BABESAREN OINARRIZKO INFORMAZIOA

Arduraduna	Nekazaritzako eta Lurralde Orekako Zuzendaritza Nagusia (Laborategi, Kalitate eta Nekazaritza Berrikuntzako Zerbitzua) – 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 hirugarrenetara lagako, salbu eta horretarako legezko obligazioa badago.
Eskubideak	Datuak eskuratzeko, zuzentzeko, kentzeko, aurkaratzeko eta tratamendua mugatzeko eskubideak gauzatu ahal izango dituzu, baita 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