Erregistro zkia:

Sarrera data:

Ezkaintza zkia:

LUR EDO LANDARE LAGINAK BIDALTZEKO FITXA

(Imprimakiaren datu guztiak betetzea derrigorrezkoa da)

|  |  |
| --- | --- |
| **BIDALTZAILEA:**  | NAN/IFK:  |
| Tfnoa:  | Faxa:  | E-maila:  |
| Helbidea:  |
| P.K.:  | Herrialdea:  | Laginaren erreferentzia:  |
| **JABEA:**  | NAN/IFK:  |
| Tfnoa:  | Faxa:  | E-maila:  |
| Helbidea:  |
| P.K.:  | Herrialdea:  |
| Ustialekuaren kodea:  | Poligonoa:  | Lurzatia:  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LAGIN MOTAK (Hautatu X baten bidez) | **Laborantza:**  | **Lagin kopurua:** |
| Negutegia | **Baratza**  | **Fruta-arbolak / Txakolia** | **Basogintza** | **Adina** | **Beste batzuk** |
|  ( ) LUR |   |   |   |   |   |   |
|  ( ) LANDARE  |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| LURRETARAKO ESKATUTAKO ANALISIAK |
| **Hautatu X baten bidez** | **Parametroa** | **Metodoa** | **Prozed.** |
|   | Ehundura | **Laser Difrakzioa** | PEC/EN/A-081 |
|   | pH-a | **Potentziometrikoa** | PEC/EN/A-105 |
|   | Konduktibitate elektrikoa | **Konduktibimetrikoa** | PEC/EN/A-104 |
|   | Materia Organiko Totala | **Errekuntza elektrotermikoa** | PEC/EN/A-068 |
|   | Nitrógeno totala | **Errekuntza elektrotermikoa** | PEC/EN/A-215 |
|   | Karbono totala | **Errekuntza elektrotermikoa** | PEC/EN/A-215 |
|   | Olsen Fosforoa | **ICP/AES** | PEC/EN/A-071 |
|   | Karbonatoak (pH>7.5 bada) | **Errekuntza elektrotermikoa** | PEC/EN/A-068 |
|   | Kareharri aktiboa (karbonatoak>15 % bada) | **Balorazioa** | PEC/EN/A-100 |
|   | Kaltzio asimilagarria | **ICP/AES** | PEC/EN/A-107 |
|   | Magnesio asimilagarria | **ICP/AES** | PEC/EN/A-107 |
|   | Sodio asimilagarria | **ICP/AES** | PEC/EN/A-107 |
|   | Potasio asimilagarria | **ICP/AES** | PEC/EN/A-107 |
|   | Elkartruketa kationikorako gaitasuna | **Espektrofotometrikoa(COHEX)** | PEC/EN/A-255 |
|   | Aluminioa (pH<5.8 bada) | **ICP/AES** | PEC/EN/A-109 |
|   | Metal astunak eta mineralak | **ICP/AES** | PEC/EN/A-097 |
|   | Nitratoak | **Espektrofotometrikoa** | PEC/EN/A-060 |
|   | Amonioa  | **Espektrofotometrikoa** | PEC/EN/A-059 |
|   | Materia Lehorra | **Grabimetrikoa** | PEC/EN/A-001 |
|  | Ongarriketa aholkua**\*** |  |  |

|  |
| --- |
| LURRETARAKO ESKATUTAKO ANALISIAK |
| **Hautatu X baten bidez** | **Parametroa** |
|   | ***Larreak***: pH-a, Materia Organikoa, P, Mg, K. Al (pH<5.8 bada) eta karbonatoak (pH>7.5 bada) **\*** |
|   | ***Baratzak, Fruta-arbolak eta Mahastiak:*** pH-a, Materia Organikoa, N, P, Ca, Mg, K. Al (pH<5.8 bada), karbonatoak eta kareharria (pH>7.5 bada) **\*** |
|   | ***Negutegiak***: pH-a, Eroangarritasuna, Materia Organikoa, N, Nitratoak, P, Ca, Mg, K. Al (pH<5.8 bada) karbonatoak eta kareharria (pH>7.5 bada) **\***  |
|   | ***Basogintzak***: pH-a, Eroangarritasuna, Materia Organikoa, Láser Ehundura, Elkartrukaketa kationikorako gaitasuna, N, P, Ca, Mg, K, Na, Ongarriketa aholkua. Al (pH<5.8 bada) karbonatoak (pH>7.5 bada) eta kareharria (karbonatoak>15 % bada) **\*** |

**\*: Parametro horiek ez daude paketearen prezioan sartuta. Deskribatutako baldintzak betetzen badira bakarrik egingo dira.**

|  |
| --- |
| **LANDARE MATERIALERAKO ESKATUTAKO ANALISIAK** |
| **Hautatu X baten bidez** | **Parametroa** | **Metodoa** | **Prozed.** |
|   | Analisi osatua: N, P, K, S, Ca, Mg, Cu, Mn, Fe, Zn, B | Errekuntza elektrotermikoa + ICP/AES | PEC/EN/A-097PEC/EN/A-215 |

***\*Ongarriketarako AHOLKUA eskatuz gero, ongarriketa edo aurreko laborantzen inguruko hurrengo informazio koadroa bete.***

|  |
| --- |
| **INFORMAZIO OSAGARRIA*** Egungo laborantza:
* Aurreko laborantza :
* Gutxi gora-beherako Ekoizpena (kg/ha):
* Aurreko ongarriketa:
* Ongarriketa minerala:
* Simaurra ekarpenak, data eta kopurua/ha edo m2
* Azkeneko kareztadura, baldin badago, kopurua/ha edo m2:
* Fruta-arbolen edo mahastien kasuan, zehaztu:
* Adina:
* Pulberizazio foliarrak, data eta kopurua/ha edo m2:
* Laborearekin **arazoarik** dagoen zehaztu:
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **OHARRAK:**       | **BEZEROAREN SINADURA (Beharrezkoa):**Data:  |

☐ Mesedez, marka ezazu laukia baldi eta NEIKER ek ezin baditu laginak edo emaitzak modu anonimoan erabili ikerlanetan edo metodoak baliozkotzeko lanetan.

NOTA:

Lagina jaso izanak ez du Neikerrek eskaera onartzen duela esan nahi.

Laborategiak konfideltzialtasuna lan arlo guztietan bermatzen dau.

Zerbitzu analitikoak emateko baldintza orokorrak [www.neiker.eus](http://www.neiker.eus) gunean aurkitzen dira.