

LAGUNTZAILE TEKNIKOEN KIDEGOA

**NEKAZARITZAKO ETA ABELTZAINZAKO ENPRESEN
KUDEAKETA ETA ANTOLAMENDUKO GOI-MAILAKO
TEKNIKARIA AUKERA ETA NATURA- ETA PAISAIA-
BALIABIDEEN KUDEAKETA ETA ANTOLAMENDUKO
GOI-MAILAKO TEKNIKARIA AUKERA**

2. PROBA

1. ETA 2. ARIKETAK

1. ARIKETA

Kontu egin urriko lehen hamabostaldia dela, Arabako lautadan gaudela, eta gari biguna erein nahi dugula. Datu hauek dakizkigu:

Espero dugun uzta:

Etekina: 7.000 kg/ha.
Zenbat ale / galburuko: 35.
Batez beste zenbat galburu / landareko: 2,5.
1.000 aleren pisua: 40 g.

Hazia ereiteko tresnak:

Jhon Deere traktorea, 6430 modeloa.
Ereite-makina: Lenken markakoa. Modeloa: Saphir 7, 650 litroko toberaduna.

Erabili behar dugun hazia:

Etiketa ofiziala:

EE-KO ARAUAK. O.O.R. E.S.
----- R1 HAZI ZERTIFIKATUA -----
----- Espezia: Triticum aestivum Barietatea: Charger Lote-zk.: 4512/10032 Zein herrialdetan ekoitzia: Espainian. Prezintaketa-eguna: 2011-10 Pisua – unitate-kopurua: 40kg Tratamentua: Divident

Ekoizlearen etiketa:

Vivosem, S.A.
Espezia: Gari biguna. Barietatea: Charger. Kategoria: R1 zertifikatua. Lote-zk.: 4512/10032 Garbitasun espezifiko: % 99 Ernetzea: % 94 1.000 haziren pisua: 50 g. Tratamentua: Divident

Haziaren pisu espezifikoak neurtu dugu, eta 780 g/l da.

Baldintza edafoklimatikoak eta beste direla-eta, sortzeko orduan izango den berezko galera: % 20 (poblazio-koefizientea: 0.8).

Orain, galdera hauei erantzuteko egin beharreko kalkuluak egin eta erakutsi:

- 1.- Etekin hori lortu nahi baldin badugu, m^2 -ko zenbat landare behar ditugu?
- 2.- Erabili beharreko hazi-dosia: ale/ m^2 -ko eta kg/ha-ko.
- 3.- Ereiteko makinako tobera goraino beteta, zein azalera erein daiteke, gehienez ere?

** Ariketa honek gehienez ere zenbat puntu: 7 puntu.*

2. ARIKETA

Kontu egin "Alonso García Hnos. S.A." hazi-ekoizlea etorri zaigula, hazi eta mintegi-landareen ardura duen erakunde ofizialera, eta prezintu-eskabidea aurkeztu duela (I. eranskina). Kopurua (aforoa) egiaztatu ondoren, eta bulegoan egin beharreko beste konprobazio batzuk egin ondoren, hazi-ikuskatzailea biltegietara joan zaie, zertifikazio ofiziala egitera (biltegiak Gasteizen dituzte).

Proposa ezazu ikuskatzaile horrek zein prozedurari jarraitu behar dion, prezintaketa egiteko. Horretarako, kontuan hartu ISTA arauetan jartzen duena (II. eranskina), (ISTA: Haziak Aztertze Nazioarteko Erakundea), (lotearen gehienezko tamaina – oinarritzko zenbat lagin hartu behar diren - laginaren gutxienezko pisua).

Azkenik, prezintaketa egiaztatze akta egin (III. eranskina).

Laginak hartzeko tresnak:

- Balantza.
- Prezintoak.
- Nobbe zunda.
- Laginak banatzeko gailua.
- Laginak gordetzeko poltsak.

** Ariketa honek gehienez ere zenbat puntu: 7 puntu.*

2. ARIKETA

I. ERANSKINA

PREZINTAKETA-ESKABIDEA



INGURUMEN, LURRALDE
 PLANGINTZA, NEKAZARITZA
 ETA ARRANTZA SAILA
 DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE,
 PLANIFICACION TERRITORIAL,
 AGRICULTURA Y PESCA

OPERAZIO MOTA / TIPO DE OPERACIÓN

- Prezintatua Desprezintatua Repezintatua
 Precintado Despreintado Reprecintado
- Ikuskapena Lagin-hartzea
 Reconocimiento Toma de muestras

ESKABIDEA

SOLICITUD

Uzta urtea
Año cosecha

2011

Bidalketa-data
Fecha envío

15/02/2012

Eskabide zk.
Nº solicitud

02/12

Hazien ziurtapena
Certificación de semillas

Ekoizlea / Productor: **Alonso García Hnos. S.A.** Biltegia / Almacén: **Vitoria-Gasteiz**

Kat. Cat.	Espezie eta barietatea Especie y variedad	Kopurua / Cantidad		Jatorria Origen	Loteen identifikazioa / Identificación lotes		Entitatearen analisia Análisis Entidad		
		Kg	Ontziak Envases		Zenbakia Número	Etiketen hurrenkera Numeración etiquetas	% P P %	% G G %	Beste batzuk Otros
C-R1	Vicia sativa - Barvicos	10.000	400	Álava	1234/2001	0001- 0400	98	85	

Sin. / Fdo.: _____

2. ARIKETA

II. ERANSKINA

ISTA arauak
(ISTA: Haziak Aztertzeke Nazioarteko Erakundea)

ISTA ARAUAK, LAGINAK HARTZEKO.

Zenbat lagin.

15 kg eta 100 kg bitarteko ontzietan dauden hazi-loteetarako (bi kopuru horiek barne), 2.1 taulan jasota dagoen lagin-kopurua gutxienerako kopurua izango da.

2.1. taula: 15 kg eta 100 kg bitarteko ontzietan dauden hazi-loteetatik (bi kopuru horiek barne), gutxienez zenbat lagin hartu behar diren.

Zenbat ontzi.		Gutxienez oinarritzko zenbat lagin hartu behar diren.	
1- 4	ontzi	3	Oinarritzko lagin, ontzi bakoitzetik.
5 – 8	ontzi	2	Oinarritzko lagin, ontzi bakoitzetik.
9 – 15	ontzi	1	Oinarritzko lagin, ontzi bakoitzetik.
16 – 30	ontzi	15	Oinarritzko lagin, hazi-lote bakoitzetik.
31 - 59	ontzi	20	Oinarritzko lagin, hazi-lote bakoitzetik.
60 edo gehiago	ontzi	30	Oinarritzko lagin, hazi-lote bakoitzetik.

Dena delako hazi-lotea 15 kg baino gutxiagoko ontzietan baldin badago, ontziak gehienez ere 10 kg-ko lagin-unitateka bilduko dira. Adibidez: 5 kg-ko 20 ontzi, 3 kg-ko 33 ontzi edo 1 kg-ko 100 ontzi. Hazia zintan edo esteran baldin badago, pakete txiki edo karretetan batuko dira, lagin-unitateak osatzeko. Unitate horiek ezin dute 2.000.000 hazi baino gehiagokoak izan. Lagin-unitateak ontzi modura hartuko dira, 2.1 taulan jartzen duen bezala.

Laginak 100 kg baino gehiagoko ontzietatik edo hazi-ontziak betetzeko emarrietatik hartu behar baldin baditugu, 2.2 taulan jartzen duena da gutxienerako lagin-kopurua.

2.2. taula. Gutxienez zenbat lagin, 100 kg baino gehiagoko ontzietatik edo ontziak betetzeko emarrietatik.

Hazi-lotearen tamaina	Oinarritzko zenbat lagin hartu behar diren.
500 kg bitartean.	Gutxienez oinarritzko 5 lagin.
501 kg – 3.000 kg	Oinarritzko lagin bat, 300 kg-ko; baina ez 5 baino gutxiago.
3.001 kg – 20.000 kg	Oinarritzko lagin bat, 500 kg-ko; baina ez 10 baino gutxiago.
20.001 kg edo gehiago.	Oinarritzko lagin bat, 700 kg-ko; baina ez 40 baino gutxiago.

Edonola ere, 15 ontzi baino gehiagoko hazi-lote batetik hartu behar baldin baditugu laginak, handiak edo txikiak izan, ontzi bakoitzetik oinarritzko lagin-kopuru berbera hartu beharko dugu,

Loteen eta laginen pisuak.

3. taula. Loteen eta laginen pisuak.


Lehen zatitik aterata: Nekazaritzako eta baratzeako haziak.

Espezieak	Laginen gutxieneko pisua			
	Lotearen gehienezko pisua (kg)	Bidali beharreko lagina (g)	Ernetzea aztertze ko lan-lagina (g)	Beste espezie batzuk zenbatze ko lan-lagina (g)
Urochloa mosambicensis (Hack) Dandy	10000	30	3	30
Valerianilla locusta (L) alter.	10000	70	7	70
Vicia benghalensis l.	30000	1000	120	1000
Vicia ervilia (L) Willd	30000	1000	120	1000
Vicia faba L.	30000	1000	1000	1000
Vicea narbonensis L.	30000	1000	600	1000
Vicia pannonica Crantz	30000	1000	120	1000
Vicia sativa L. (incluye V. angustifolia L.)	30000	1000	140	1000
Vicia villosa Roth (incluye V. dasycarpa Ten)	30000	1000	100	1000
Vigna angularis (Willd) Ohwi & H. Ohashi	30000	1000	250	1000
Vigna marina (Burm) Merr	30000	800	80	800
Vigna mungo (L.)Hepper	30000	1000	700	1000
Vigna radiata (L.) R. Wilczek	30000	1000	120	1000
Vigna subterranea (L.) Verdc.	30000	1000	500	1000

2. ARIKETA

III. ERANSKINA

Prezintaketa egiaztatzeko
akta.

 EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE, PLANIFICACIÓN TERRITORIAL, AGRICULTURA Y PESCA INGURUMEN, LURRALDE PLANGINTZA, NEKAZARITZA ETA ARRANTZA SAILA			Produktorea eta/edo inportatzailea Productor y/o importador		PREZINTATUA PRECINTADO <input type="checkbox"/> DESPREZINTATUA DESPRECINTADO <input type="checkbox"/> REPRESENTATUA REPRESENTADO <input type="checkbox"/> REPRESENTATUA REPRESENTADO <input type="checkbox"/> (1) _____		Agiriaren zifra. Número de acta		
			Bilokia Almacén		Eskabidearen zifra. Solicitud nº		Espezie mota: Grupo especies:		
LOTEEN IDENTIFIKAZIOA IDENTIFICACION DE LOTES				ENBASEEN IDENTIFIKAZIOA IDENTIFICACION ENBASES		LAGIN-KODEA CÓDIGO DE MUESTRA		Analisiaren emaitzak, sartzeak edozerifikatzen sartzeak Resultado análisis productos o inclusiones en certificado	
Zenbakia Número	Kat. Cat. (2)	Prod. Proc. (3)	Espezie, mota eta tankera Especie, variedad y forma (4)	Kg/kg. Kgs.	Unitateak edo enbaseen zifra. Nº de unidades o unidades (5)	Etiketen hainbatzera Número de etiquetas (6)	% P P %	% G G %	Boto botak Cms (7)
OHARRAK: NOTAS:			TRATAMENDU: TRATAMIENTO:						
(1) Alta mota zehaztu. Indikatu el tipo de acta. (2) G-2, G-3, G-4, PB, B, C, R-1, R-2, A, T, eta abar zehaztu, deskonozten arden. Indikatu G-2, G-3, G-4, PB, B, C, R-1, R-2, A, T, etc. según proceda. (3) Estatuak produzioa edo inportazioa. E edo I zehaztu. Producción Estatal o Importación. Indíquese E o I. (4) Kalitateak, zehaztasunak, gaitortasunak, azal leuntzea, zikloa, hilotze mota eta abar zehaztuak dituzte, hala bezala izan daitezkeen. Si se caso se especificará calidad, presión, pH, dureza, decoloración, etc., tipo de hielito, etc. (5) Erremedia eta beste erabilitei buruzkoak, kan "enbase" hitza. Para unidades de remediación y otras, téchese la palabra "enbase". (6) Adibidez, 100.25/108 491ra zehaztu (jarabill) dizen etiketa lepoarekin, lepo-erabiltzailek dizenak, enbase kopurua emango duzue diferentziatuz. Se indicará, por ej, 100.25/1 al 491 (nº de etiquetas empleadas) que el ser comestibles dará el nº de unidades por diferenciar. (7) Ohar bat egin eta zehaztu fidejaturak egiten diren arazoak. Pongase en marcha y actúese en observaciones de qué determinaciones son.									
OHARRAK: OBSERVACIONES:			Erakundeak, Por la Entidad,						
Izarpetua Firmado			20 eko _____ a de _____ de 20____ Ikuskaria El Inspector,						
Izarpetua Firmado			Izarpetua Firmado						

LAGUNTZAILE TEKNIKOEN KIDEGOA

**NEKAZARITZAKO ETA ABELTZAINZAKO ENPRESEN
KUDEAKETA ETA ANTOLAMENDUKO GOI-MAILAKO
TEKNIKARIA AUKERA ETA NATURA- ETA PAISAIA-
BALIABIDEEN KUDEAKETA ETA ANTOLAMENDUKO
GOI-MAILAKO TEKNIKARIA AUKERA**

2. PROBA

3. ARIKETA

Arkaute, 2012-04-25

3. ARIKETA

IDENTIFIKAZIOA (Haziak – landareñoak – landareak)

Esan zein **espezie** den, lagin-zenbakiaren arabera:

Lagin-zenbakia	Espeziea
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

** Ariketa honek gehienez ere zenbat puntu: 7 puntu.*

LAGUNTZAILE TEKNIKOEN KIDEGOA

**NEKAZARITZAKO ETA ABELTZAINZAKO ENPRESEN
KUDEAKETA ETA ANTOLAMENDUKO GOI-MAILAKO
TEKNIKARIA AUKERA ETA NATURA- ETA PAISAIA-
BALIABIDEEN KUDEAKETA ETA ANTOLAMENDUKO
GOI-MAILAKO TEKNIKARIA AUKERA**

2. PROBA

4. ARIKETA

Arkaute, 2012-04-25

4. ARIKETA

IDENTIFIKAZIOA
(Belar txarrak - plagak - gaixotasunak).

Esan zein espezie den, lamina-zenbakiaren arabera:

Espeziea	Lamina-zenbakia
Agriotes lineatus	
Bromus diandrus	
Cercospora beticola	
Erwinia amylovora	
Fusarium circinatum	
Microsphaera alphitoides	
Poligonum convolvulus	
Spodoptera exigua	
Ustilago tritici	
Zabrus tenebroides	
Ulex europaeus	
Convolvulus arvensis	

* Ariketa honek gehienez ere zenbat puntu: 6 puntu.

CUERPO DE AYUDANTES TÉCNICOS

**OPCIÓN: GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE
EMPRESAS AGROPECUARIAS Y
OPCIÓN: GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE
RECURSOS NATURALES Y PAISAJÍSTICOS**

2ª PRUEBA

EJERCICIOS 1 Y 2

Arkaute, 25-04-2012

EJERCICIO 1

Siendo la primera quincena del mes de octubre, se pretende sembrar trigo blando en una parcela de la Llanada Alavesa. Admitidos como conocidos los siguientes datos:

Cosecha esperada:

Rendimiento: 7.000 kg/ha.
Número de granos /espiga: 35.
Número medio de espigas por planta: 2,5.
Peso de 1.000 granos: 40 g.

Equipo de siembra:

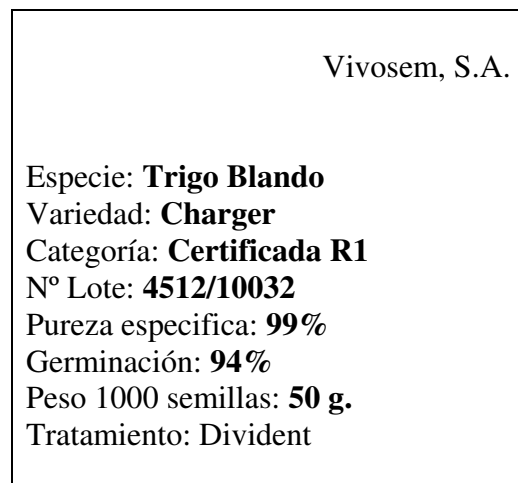
Tractor marca Jhon Deere, Mod.: 6430
Sembradora: Marca Lenken, Mod.: Saphir 7, con capacidad de la tolva de 650 litros.

Semilla a utilizar:

Etiqueta oficial



Etiqueta productor



Medido el peso específico de la semilla, éste resulta ser de 780 g/l.

Pérdidas en nacimiento inherentes a las condiciones edafoclimáticas u otras: 20 %
(coeficiente de población: 0.8).

Realice y muestre los cálculos correspondientes para contestar las siguientes preguntas:

1.- ¿Qué número de plantas/m² deberían establecerse para tener el rendimiento señalado?.

2.- ¿Qué dosis de semilla a utilizar en granos/m² y kg/ha?.

3.- ¿Qué superficie máxima podría sembrarse con una carga completa de la tolva de la sembradora?.

* *Puntuación máxima de este ejercicio: 7 puntos.*

EJERCICIO 2

La entidad productora de semillas "Alonso García Hnos. S.A." presenta en el Organismo Oficial Responsable en Semillas y Plantas de Vivero la solicitud de precintado (Anexo I), vista la cual, y realizadas las comprobaciones de existencia de aforo y otras pertinentes, en gabinete, el inspector de semillas se persona en los almacenes de la misma, sitios en Vitoria-Gasteiz, al objeto de proceder a la certificación oficial correspondiente.

Proponga el procedimiento que debe seguir el mencionado inspector, a fin de dar cumplimiento al acto de precintado, considerando lo establecido en las normas ISTA (Asociación Internacional de Análisis de Semillas) (Anexo II) (Tamaño máximo del lote - número de muestras elementales a tomar - peso mínimo de la muestra).

Proceda finalmente al levantamiento del acta acreditativa del precintado (anexo III).

Equipo para realizar la toma de muestras

- Balanza.
- Precintos.
- Sonda Nobbe.
- Divisor de muestras.
- Bolsas guarda muestras.

** Puntuación máxima de este ejercicio: 7 puntos*

EJERCICIO 2

ANEXO I

Solicitud de precintado



INGURUMEN, LURRALDE
 PLANGINTZA, NEKAZARITZA
 ETA ARRANTZA SAILA
 DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE,
 PLANIFICACION TERRITORIAL,
 AGRICULTURA Y PESCA

OPERAZIO MOTA / TIPO DE OPERACIÓN

Prezintatua Desprezintatua Repezintatua
 Precintado Despreintado Reprecintado
 Ikuskapena Lagin-hartzea
 Reconocimiento Toma de muestras

ESKABIDEA

SOLICITUD

Uzta urtea Año cosecha	Bidalketa-data Fecha envío	Eskabide zk. Nº solicitud
2011	15/02/2012	02/12

Hazien ziurtapena
 Certificación de semillas

Ekoizlea / Productor: **Alonso García Hnos. S.A.** Biltegia / Almacén: **Vitoria-Gasteiz**

Kat. Cat.	Espezie eta barietatea Especie y variedad	Kopurua / Cantidad		Jatorria Origen	Loteen identifikazioa / Identificación lotes		Entitatearen analisia Análisis Entidad		
		Kg	Ontziak Envases		Zenbakia Número	Etiketen hurrenkera Numeración etiquetas	% P P %	% G G %	Beste batzuk Otros
C-R1	Vicia sativa - Barvicos	10.000	400	Álava	1234/2001	0001- 0400	98	85	

Sin. / Fdo.: _____

EJERCICIO 2

ANEXO II

Normas ISTA **(Asociación Internacional de Análisis de Semillas)**

NORMAS PARA LA TOMA DE MUESTRAS DE LA ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE ENSAYOS DE SEMILLAS – ISTA -

Intensidad de muestreo

Para los envases de lotes de semilla cuya capacidad esté entre los 15kg y los 100kg (ambas incluidas), la intensidad de muestreo que indica en la Tabla 2.1 debe ser considerada como mínima requerida.

Tabla 2.1. Intensidad mínima de muestreo para lotes de semilla en envases cuya capacidad sea de 15 kg a 100 kg (ambas inclusive)

Número de envases		Número mínimo de muestras elementales que deben ser tomadas	
1- 4	envases	3	muestras elementales de cada envase
5 – 8	envases	2	muestras elementales de cada envase
9 – 15	envases	1	muestras elementales de cada envase
16 – 30	envases	15	muestras elementales de cada lote de semillas
31 - 59	envases	20	muestras elementales de cada lote de semillas
60 o más	envases	30	muestras elementales de cada lote de semillas

Para lotes de semillas en envases de capacidad inferior a 15 kg, los envases se agruparán en unidades de muestreo que no excedan de los 10 kg, ej. 20 envases de 5 kg, 33 envases de 3 kg, o 100 envases de 1 kg. Para semilla en cinta o estera, se agruparán en pequeños paquetes o carretes para formar unidades de muestreo que no excedan de 2.000.000 de semillas. Las unidades de muestreo se considerarán como envases tal como se describe en la Tabla 2.1.

Cuando se toman muestras en envases de más de 100 kg o en flujos de llenado de envases de semilla, se debe considerar como intensidad de muestreo mínima requerida la indicada en la Tabla 2.2.

Tabla 2.2 Intensidad mínima de muestreo para lotes de semilla en envases de más de 100kg o flujos de llenado de envases

Tamaño del lote de semillas	Número de muestras elementales que deben ser tomadas
Hasta 500kg	Al menos 5 muestras elementales
501 kg – 3.000 kg	1 muestra elemental por cada 300 kg, pero no menos de 5
3.001 kg – 20.000 kg	1 muestra elemental por cada 500 kg, pero no menos de 10
20.001 kg o más	1 muestra elemental por cada 700 kg, pero no menos de 40

En cualquier caso, cuando se muestrea un lote de semillas superior a 15 envases, con independencia de su tamaño, se deberá tomar el mismo número de muestras elementales de cada envase.

Pesos de lotes y muestras

Tabla 3. Pesos de lotes y muestras


Extracto Parte I Semillas Agrícolas y Hortícolas

Especies	Peso mínimo de las muestras			
	Peso máximo del lote (kg)	Muestra a enviar (g)	Muestra de trabajo para análisis de germinación (g)	Muestra de trabajo para conteo de otras especies (g)
<i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack) Dandy	10000	30	3	30
<i>Valerianilla locusta</i> (L.) alter.	10000	70	7	70
<i>Vicia benghalensis</i> L.	30000	1000	120	1000
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd	30000	1000	120	1000
<i>Vicia faba</i> L.	30000	1000	1000	1000
<i>Vicea narbonensis</i> L.	30000	1000	600	1000
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	30000	1000	120	1000
<i>Vicia sativa</i> L. (incluye <i>V. angustifolia</i> L.)	30000	1000	140	1000
<i>Vicia villosa</i> Roth (incluye <i>V. dasycarpa</i> Ten)	30000	1000	100	1000
<i>Vigna angulares</i> (Willd) Ohwi & H. Ohashi	30000	1000	250	1000
<i>Vigna marina</i> (Burm) Merr	30000	800	80	800
<i>Vigna mungo</i> (L.)Hepper	30000	1000	700	1000
<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek	30000	1000	120	1000
<i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.	30000	1000	500	1000

EJERCICIO 2

ANEXO III

Acta acreditativa del
precintado

 EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE, PLANIFICACIÓN TERRITORIAL, AGRICULTURA Y PESCA INGURUMEN, LURRALDE PLANGINTZA, NEKAZARITZA ETA ARRANTZA SAILA			Produktorea eta/edo inportatzailea Productor y/o importador: _____ _____ _____		PREZINTATUA <input type="checkbox"/> PREZINTADO DESPREZINTATUA <input type="checkbox"/> DESPREZINTADO REPREZINTATUA <input type="checkbox"/> REPREZINTADO (1) _____		Agiriaren zifra. Número de acta			
Biltoaia Almacén: _____		Eskabidearen zifra. Solicitud nº: _____		Uztia urtea Año de cosecha: _____		Espezie mota: Grupo especies: _____				
LOTEEN IDENTIFIKAZIOA IDENTIFICACION DE LOTES				ENBASEEN IDENTIFIKAZIOA IDENTIFICACION ENBASES		LAGIN-KODEA CÓDIGO DE MUESTRA		Analisiaren ondorioak, sortzaile edo zertifikatzailearen emaitzak Resultado análisis productor o incluido en certificado		
Zenbakia Número	Kat. Cat. (2)	Prod. Proc. (3)	Espezia, mota eta tankera Especia, variedad y forma (4)	Kgak. Kgs.	Unitateak edo enbaseen zifra. Nº de envases o unidades (5)	Etiketaren hurrenkera Número de etiquetas (6)		% P P %	% G G %	Beste batzuk Otros (7)
OHARRAK: NOTAS: (1) Aita moela zehaztu. Indíquese el tipo de acta. (2) G-2, G-3, G-4, PB, B, C, R-1, R-2, A, T, eta abar zehaztu, deagokionaren arabera. Indíquese G-2, G-3, G-4, PB, B, C, R-1, R-2, A, T, etc. según proceda. (3) Estatuko produktorea edo inportatzailea. E edo I zehaztu. Producción Estatal o importación. Indíquese E o I. (4) Kalitateak, zehaztasun, pilaonatas, azal kendua, zikloa, hibrido mota eta abar zehaztuiko da, hala behar izan dadin. En su caso se especificará calidad, posición, pilónata, decolorada, ciclo, tipo de híbrido, etc. (5) Emendatutako eta beste unitate batzuentzako, kan "enbase" hitza. Para unidades de emendación y otras, téchase la palabra "enbase". (6) Adibidez, 100.3919k 491ra zehaztu (jarabillaren kopurua), ko-metiltoak direnez, enbase kopurua emango duela diferentziatzen. Se indicará, por ej., 100.391 al 491 (nº de etiquetas empleadas) que el ser comestibles dará el nº de enbase por diferencia. (7) Char bat egin eta zain hobardura egiten denean agitu. Póngase una marca y cámbiese en observaciones de qué determinación se trata.			TRATAMENDU: TRATAMIENTO: OHARRAK: OBSERVACIONES:		Erakundea, Por la Entidad,		20 eko _____ k a de _____ de 20 _____		Ikuskaria El Inspector,	
			Izarpetua Firmado		Izarpetua Firmado					

CUERPO DE AYUDANTES TÉCNICOS

**OPCIÓN: GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE
EMPRESAS AGROPECUARIAS Y
OPCIÓN: GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE
RECURSOS NATURALES Y PAISAJÍSTICOS**

2ª PRUEBA

EJERCICIO 3

Arkaute, 25-04-2012

EJERCICIO 3

IDENTIFICACIÓN (Semillas – Plántulas - Plantas)

Identifica la **especie** según el número de muestra:

Número de muestra	Especie
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

** Puntuación máxima de este ejercicio: 7 puntos.*

CUERPO DE AYUDANTES TÉCNICOS

**OPCIÓN: GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE
EMPRESAS AGROPECUARIAS Y
OPCIÓN: GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE
RECURSOS NATURALES Y PAISAJÍSTICOS**

2ª PRUEBA

EJERCICIO 4

Arkaute, 25-04-2012

EJERCICIO 4

IDENTIFICACIÓN (Malas hierbas - Plagas - Enfermedades)

Asocia la especie al número de la lámina:

Especie	Número de lámina
Agriotes lineatus	
Bromus diandrus	
Cercospora beticola	
Erwinia amylovora	
Fusarium circinatum	
Microsphaera alphitoides	
Poligonum convolvulus	
Spodoptera exigua	
Ustilago tritici	
Zabrus tenebroides	
Ulex europaeus	
Convolvulus arvensis	

** Puntuación máxima de este ejercicio: 6 puntos.*