





INFORMACION TELEGRAFICA Y TELEFONICA

Edición de mediodía

MADRID

Los autores del atraco de la calle de la Cruz.-Se suspende la concentración nacional de la J. A. P.-El Tribunal de Garantías se reunirá el jueves.

La clausura de la Casa del Pueblo

Madrid 14.-Cumpliendo órdenes de la superioridad se han clausurado en la Casa del Pueblo de Valdecañas...

La muerte que pasa a ser delito

Madrid 14.-La sentencia de muerte contra los dos individuos que mataron a un jefe de la Comandancia de Tranvías...

Las mujeres secuestradas

Madrid 19.-El Juzgado de garantías se personó en la calle del Letamendi...

Se reunirá el Tribunal de Garantías

Madrid 14.-El presidente del Tribunal de Garantías don Fernando Gasset manifestó a un periodista...

La concentración de la JAP, suspendida

Madrid 14 (12 m).-El Consejo nacional de la J. A. P. ha decidido el aplazamiento de la concentración...

Una nota de F. E.

Madrid 14 (12 m).-Con motivo de unos sucesos ocurridos en la calle de la Madera...

fiola ha publicado una nota en la que dice que han bastado 24 horas para que se compruebe que ni uno solo de los detenidos pertenecientes a Falange tiene antecedentes políticos ni lleva armas prohibidas.

PROVINCIAS

Interesante discurso de Calvo Sotelo en Vigo.-El autor del degüello del niño ha confesado su crimen. Un centinela mata a un compañero y dispara contra otros militares

Un hombre apuñalado

Segovia 14.-Al regresar de Ayllón a Maderuelo el vecino de este pueblo Eufrasio de Lama Sanz...

El autor del degüello del niño, confiesa su crimen

Murcia 14.-La activa actuación del Juzgado de San Juan de esta capital, con el auxilio del fiscal señor Villodres...

Se cierran los centros de Falange

Madrid 14 (12 m).-Por orden de la autoridad se clausuraron ayer todos los centros de Falange Española de Madrid.

Los autores del atraco de la calle de la Cruz

Madrid 14 (12 m).-Ayer fueron puestos a disposición del Juzgado Manuel Gallego y Felipe Puga...

Estos dos sujetos han ingresado in-comunicados en los calabozos del Palacio de Justicia.



¡Ya encontré lo que buscaba!

Un jabón suave, espumoso y aromático que impida el escozor e irritaciones de la cara después de afeitarse.

Un jabón que evite las infecciones, que purifique la piel y la limpie de granos y rugosidades.

Un jabón de perfume discreto y agradable que refresque y tonifique la epidermis.

Este jabón ideal y práctico para el hombre es el famoso

Por 95 céntimos nada más que cuesta la nueva pastilla económica de prueba...



JABON RICHELET

LABORATORIO RICHELET San Bartolomé, 30 y 32.-San Sebastián

Yo, afirma, no deseo que la República cometa tropiezos y que arruine a España...

Habla de la colaboración entre la Ceda y radicales...

Los efectos legales en el orden público y en el respeto a las libertades...

El Bloque Nacional significa un llamamiento a la unión de las derechas...

El orador dedica un recuerdo a Primo de Rivera y Guadalupe...

Destaca la necesidad de que las derechas vayan unidas...

Esta mañana, el señor Calvo Sotelo ha salido a bordo del vapor 'Orinoco'...

EXTRANJERO

En torno al conflicto italo-etíope. Pombo llega a Veracruz

Un banquete a Laval

Ginebra 14.-El señor Madaraga y la Delegación española han ofrecido un almuerzo en honor del señor Laval...

Nuevas concesiones a Italia

Ginebra 14.-Se ha sabido que Laval, después de una serie de largas conversaciones con sir Samuel Hoare...

Delegados indios pronuncian discursos

Ginebra 14.-El Aga Khan, delegado de la India en la Sociedad de Naciones...

Para proteger el Consulado francés

París 14.-A pesar de la negativa del Negus a permitir a Francia que envíe refuerzos...

Pombo llega a Veracruz

Méjico 14.-El aviador español Juan Ignacio Pombo llegó a Veracruz donde emprenderá el vuelo a Méjico...

El Negus pone en lugar seguro sus joyas

París 14.-Comunican de Londres a 'L'Echo de París': 'Según noticias procedentes de Addis Abeba...

El Negus pone en lugar seguro sus joyas

París 14.-A pesar de la negativa del Negus a permitir a Francia que envíe refuerzos...

Advertisement for 'Muebles ANGULO' featuring a large image of a chair and text describing the furniture's quality and price.

Continuation of the article 'Un hombre apuñalado' from Segovia, detailing the medical treatment of Eufrasio de Lama Sanz.

Continuation of the article 'Interesante conferencia de Calvo Sotelo en Vigo', describing his speech and the atmosphere of the event.



LOS GRANDES PROGRAMAS PARA EL TERCER VIAJE COLECTIVO A

ROMA DOCE DE OCTUBRE

Para asistir al enlace de DON JUAN DE BORBON con Doña Maria de las Mercedes de Borbón

Viaje organizado por los diarios «La Epoca» y «La Nación» Bajo la dirección técnica de la gran empresa nacional

VIAJES CARCO

PRECIOS A PARTIR DESDE 295 PESETAS

TREN ESPECIAL ORGANIZADO POR EL DIARIO «LA EPOCA»

OCTUBRE 7.—CERBERE. Concentración de los señores viajeros. El intérprete, uniformado de «Viajes Carco»...

Table with 3 columns: Cerbere-Port Bou, Hendaye-Irun, Hendaye-Port Bou. Rows for first and second class prices.

Comprende el precio de pesetas 745, 920, 840: Ferrocarril en primera clase todo el recorrido. Alojamiento en ROMA, en hoteles Plaza, Russie o Quirinal; en GENOVA...

No habiéndose podido conseguir barco para el Crucero organizado por DON HONORIO MAURA, dicho señor ruega a las personas que se interesaron en el mismo, se sumen al tren especial organizado por «La Epoca».

TREN ESPECIAL ORGANIZADO POR EL DIARIO «LA NACION»

OCTUBRE 9.—CERBERE. Concentración de los señores viajeros. El intérprete, uniformado de «VIAJES CARCO»...

Table with 3 columns: Cerbere-Port Bou, Hendaye-Irun, Hendaye-Port Bou. Rows for second and third class prices.

Comprende el precio de pesetas 407, 542, 467: Ferrocarril en segunda clase todo el recorrido. Alojamiento en ROMA: Hoteles Victoria, Savoia, Continental. Las comidas en ruta...

TARIFAS REDUCIDAS DESDE LOS DISTINTOS PUNTOS DE ESPAÑA A LA FRONTERA PIDA FOLLETO CON DETALLES COMPLETOS

INSCRIPCIONES

Para los trenes especiales: en las Administraciones de los respectivos diarios, para todos los itinerarios: en MADRID Avenida de Pi y Margall, 10...

Elías López Marcos - ESPOLON, B Burgos

Los señores Sacerdoles les participo que se han recibido Merinos, Sebastopol Barri y Alpacas. Gran stock de Bonetes...

Para caballeros, llegarán en breve las novedades para la próxima temporada.

Fábrica de libros de Comercio

DIARIOS, MAYORES, COPIADORES, REGISTROS Y RAYADOS DE TODAS CLASES Gran fábrica de cajas de cartón para todas las industrias ENRIQUE MARTINEZ LAÍN-CALVO, 12 - BURGOS

¡HERNIADOS!

Gabinete ortopédico, con taller de su propiedad, del conocido y acreditado ortopédico JESUS DE GRADO Plaza de Prim, núm. 24, 1.º derecha - BURGOS

Se construyen y arreglan toda clase de aparatos ortopédicos. Ultimos modelos en piernas y brazos artificiales. Aparatos para corregir piernas y pies torcidos. Corsés ortopédicos para el mal de POTT y derivaciones de la columna vertebral...

TARIFAS

Hasta 15 palabras 0'50 inserción. Cada cinco palabras o fracción más, 0'15. Bolsa provincial de trabajo, GRATIS. PAGO ADELANTADO

Anuncios económicos

Grid of small advertisements including: Ventas (novilla, chalet), Molino y Central, Pérdidas (collar, perro), Deseo piso grande, Colocaciones (señora, joven), Se necesita aprendiz, Se ofrece ama de cría, Se necesita ama seca, Ofertas (pago buen sueldo), Arriendos (alquila local).

LA OCASION...

es para quien sabe sacar partido de ella. Rompa la costumbre de esperar a última hora y haga hoy su compra de Tejidos de seda, estampados, lanas, algodones, géneros de punto, tapicería, peletería y cuanto necesite...

HIJO DE JACINTO

la casa acreditada durante tantos años, liquida todas sus existencias por cesión del local. Plaza Mayor, 29

ELECTRICIDAD GENERAL

Antonio Vega Arce Instalaciones eléctricas. Reparación de toda clase de maquinaria eléctrica y de instalaciones y dinamos de automóvil.

AVISOS: SAN LORENZO, 26 (FRUTERIA)

¿ CALLOS ?

Usando sólo tres días el patentado UNGUENTO MAGICO desaparecen totalmente callos y durezas, ojos de gallo, verrugas y juanetes. Hay muchas imitaciones ineficaces. En todas partes, 1'60 plas. - Por correo, 2 plas. FARMACIA PUERTO. Plaza San Ildefonso, 5 - MADRID

FABRICA DE MUEBLES DE LA VIUDA DE

Claudio Angulo Carretera de Madrid, 5 Se construye toda clase de muebles y se hace toda clase de carpintería. Aserrado particular. Ventas a plazos y al contado.

La experiencia demuestra que los chocolates y dulces de MATIAS LOPEZ son los mejores del mundo. Pedidos en todos los ultramarinos y confiterías.

Fernández Villa Hermanos

BANQUEROS Casa fundada en 1872 BANCA - BOLSA - CAMBIO Compra de oro - Pago de cupones CAJA DE AHORROS

ACADEMIA PLACOS Hermosilla, 8. - Tel. 61127. - Matrícula: de 4 a 6 Preparación para el ingreso en la ESCUELA NAVAL MILITAR Profesorado constituido por Jefes de la Armada. Preparación para el ingreso en el Cuerpo de INTENDENCIA DE LA ARMADA

HAMBURG-AMERIKA LINIE Cuba y México Motonave ORINOCO, el 1 de Octubre De Santander para CENTRO Y SUD AMERICA Motonave CORDILLERA, el 20 de Septiembre AGENTES: HOPPE Y COMP. Apartado, 27.-Tel., 13-02 SANTANDER

REUMATICOS ¿queréis curaros como pleta y rápidamente? usad KARMEL DE VENTA EN FARMACIAS

USTED CONSEGUIRA TOMAR UN BUEN CAFE PIDIENDO EL DE ESTA MARCA

CAFES EL DROMEDARIO SANTANDER. Image of a man on a dromedary. Venta al detall: Principales tiendas de Ultramarinos. - Estudios de un kilo, medio kilo, cuarto de kilo y bolsas de 1.000, 500, 250 y 100 gramos todo pre-entado. Usted conseguirá tomar un buen café comprando el de esta marca

¿Usted necesita trabajo? ¿Usted necesita un obrero, un operario? En estos anuncios no se cobrará, más que el impuesto del timbre.

BAROMETRO	TEMPERATURA	DIRECCION DEL VIENTO
A las siete de la mañana, 695,6	Máxima a la sombra, 26,0	A las siete de la mañana, NO
A las seis de la tarde, 694,4	Mínima a la sombra, 18,0	A las seis de la tarde, NO
		FLUVIOMETRO
		Liuvia en milímetros, 0,0

## PAGINA AGRO-PECUARIA

### Sobre la mosca de la fruta

Este terrible azote de la fruticultura, cuyas larvas causan el agusanamiento de la mayoría de frutas, preocupa a los entomólogos y a los agricultores de todos los países tropicales y subtropicales.

Para combatirla con probabilidades de éxito, se hace indispensable estudiar la manera como se reproduce y vive.

Vamos a ocuparnos sucintamente de este importante extremo, para exponer luego los procedimientos de combatirla.

La hembra, nueve o doce días después de su transformación y habiendo sido ya fecundada, empieza a depositar sus huevecillos bajo la cutícula de la fruta por medio de su ovis capto agudo. El promedio de huevecillos que pone cada hembra es de 50 a 70. Cuando la infección es muy fuerte, se pueden contar de 6 a 10 gusanillos en cada fruta.

El periodo de incubación del huevo 3 a 4 días, pero puede durar en ciertos casos hasta un mes, tratándose de frutas verdes. La duración de la vida de la larva es aproximadamente de 3 a 6 semanas, según la temperatura reinante. Su color es blanco, sucio o blanco amarillento, según el color de los pigmentos de la frutas nodrizas. Luego que la larva ha alcanzado todo su desarrollo y mide un centímetro, sale de la fruta y se entierra exactamente debajo de donde se ha producido la fruta y más o menos profundamente según la resistencia del suelo, para transformarse allí en crisálida. Este es el hábito común, pero con frecuencia se encuentran crisálidas en el interior de ciertas frutas secas y endurecidas.

Las crisálidas o pupas tienen de 3 a 5 milímetros de longitud y de 2 a 2,60 milímetros de grueso, redondas ambas extremidades y de color más o menos obscuro.

En este estado permanecen inmóviles un tiempo que varía también con la temperatura ambiente, de 17 a 30 días. Rompiendo longitudinalmente el extremo inferior del capullo, sale la mosca adulta. La vida del imago no es muy larga, la unión de los sexos, la postura inmediata y la muerte de los progenitores, todo esto se sucede en el breve espacio de dos semanas cuando más.

Para combatir la mosca, deben tenerse presente dos condiciones fundamentales: que en toda zona infestada se proceda a combatir el insecto simultáneamente y las fincas se mantengan siempre limpias y bien cultivadas.

En la forma alada o adulta se combate parcialmente mediante preparaciones venenosas azucaradas, aplicándose oportunamente y de manera adecuada. Una hora después de nacer, las moscas buscan con avidez, volando entre los árboles, su alimento, que consiste en líquidos o sustancias azucaradas. (Las frutas morridas o podridas las atraen de ma-

nera que aprovechando las frutas caídas y uniéndolas con un hilo de alambre después de envolverlas, se cuelgan en los árboles. Estas sartas se renuevan periódicamente).

En el estado de huevo o de larva o gusano, se encuentran siempre dentro de la fruta, por lo tanto hay que recoger y destruir por lo menos semanalmente toda la fruta que se cae de los árboles.

El estado de crisálida lo pasa generalmente la mosca estando enterrada en el suelo, precisamente debajo de los árboles. Abucando allí la tierra con un rastrillo, se descubren las crisálidas; esta tierra se arroja sobre una criba de tela metálica, de mallas adecuadas y así se separan todas las crisálidas para destruirlas con agua caliente o como mejor convenga, busando la economía de tiempo y de dinero. También se destruyen regando la tierra removida con agua hirviendo o con cal viva y luego agua.

Las gallinas escaraban la tierra y se comen las crisálidas en grandes cantidades, por eso es útil tener aves de corral en las huertas.

Esta mosca tiene como enemigo natural una avispa («Diachasma Crawfordi»), que ataca a sus larvas picándolas a través de la cáscara de los frutos en que se encuentran. Para no destruir con la fruta el insecto útil, se hará un pozo profundo en cada huerto para depositar en él diariamente la fruta dañada que cae de los árboles. La boca del pozo se tapa con una puerta de tela de alambre por cuyas mallas pueda pasar libremente la avispa, pero no la mosca y de este modo se multiplicará solamente el enemigo de ésta. Cuando se compra fruta en los mercados y si se encuentran gusanos, no debe tirarse donde quiera, porque se reproducirá la plaga y se multiplicará el trabajo que se haga en las huertas, por lo que se procurará enterrarla o matar todos los gusanos que tenga.

En todas la huertas se procurará sembrar algunos naranjos, porque la mosca prefiere esta fruta a todas las demás y cuando haya puesto sus huevos en ellas, se destruirán; de este modo las naranjas vienen a servir como de trampas para la mosca.

En algunas regiones se produce fruta fuera de la estación normal, la que se llama fruta aventurera y esta sirve para sostener la vida de la mosca, razón por la cual siempre que sea posible deberá sacrificarse cortándola antes de que madure bien para enterrarla o quemarla.

Recordaremos, además, que deben emplearse para combatirla las pulverizaciones con líquidos azucarados y carbonato de cobre de que nos hemos ocupado en otras ocasiones y la suspensión en los árboles de los aparatos de vidrio o «mosqueros», llenos de agua y vinagre o agua en la que haya fermentado salvado, con cuyos recursos se consigue capturar gran número de moscas.

DR. E. PUIG JOFRE

### VITICULTURA

### La fermentación de los mostos concentrados

Recientemente hemos tenido ocasión de leer dos trabajos sobre el tema que encabeza estas líneas, y como tenemos gusto en estudiar estos asuntos, nos ha parecido conveniente dedicarle algunas observaciones con el objeto de fijar ideas, no muy extendidas todavía ni entre los agricultores ni entre el comercio. Porque es general hablar de concentrados de uva y no haberlos probado nunca, y aun en ocasiones el mismo comercio toma por concentrados arropes más o menos finos, que unas veces son de uvas y otras de higos.

De las numerosas aplicaciones que tienen los mostos concentrados, la destinada a dar por fermentación vinos ha sido utilizada poco todavía, y, sin embargo, no hay aplicación más importante que ésta, aunque haya contadas casas que se dediquen a este negocio.

Sabido es que la concentración de los mostos consiste, sencillamente, en lograr la evaporación de parte del agua que contienen, generalmente tres cuartas partes, sin dejar gusto a azúcar quemado, obteniendo un líquido más o menos pastoso de sabor franco, blanco, fino y que corresponda a las características de la variedad de uva de que procede. Para muchas de las aplicaciones de los concentrados esto sería suficiente, pero cuando se trata de hacerlos fermentar hay que buscar otra condición: que no se haya añadido cuerpo extraño alguno al mosto de la uva. Claro que consistentemente no hay nadie que tal haga, pero es que sin saberlo lo hacen muchos, y desde luego todos los que utilizan aparatos concentradores en los que el mosto está en contacto con el cobre y el hierro, porque aunque se estañen cuidadosamente el estañado es absolutamente inútil, porque en las operaciones de limpieza del aparato hay que recurrir a medios mecánicos energéticos, que dan por resultado la desaparición de la pequeña capa de estaino, quedando al descubierto el cobre y el hierro.

El ataque de la parte metálica no se produce exclusivamente por los ácidos que contiene el mosto, si que también por el desprendimiento de los vapores sulfurosos que lleva en sí todo mosto mudo. Añadiendo a la acción corrosiva de los ácidos que obran a temperatura bastante elevada sobre las partes metálicas del aparato, se comprende la formación de las sales de cobre o de hierro, que dan origen a su incorporación en el producto mosto concentrado, y de aquí se sigue la presencia de la clase, dando lugar a vinos que resisten a todo tratamiento para curarlos, perdiendo por tanto todo su valor comercial y su potabilidad.

Muy recientemente hemos leído en un artículo del señor Salinas la comprobación de este hecho que ha podido estudiar en Inglaterra ante vinificaciones de mostos obtenidos con aparatos donde este fenómeno podía presentarse. Constituye esta observación un fenómeno nuevo, creemos no había sido previsto por nadie, y al que afortunadamente hay fácil remedio.

Consiste sencillamente en hacer la concentración en aparatos contruidos de

un metal inatacable por los ácidos, y este metal es el aluminio. Ciertamente que la sustitución del cobre y el hierro estáñados entraña dificultades técnicas de construcción y de precio, pero actualmente existe un concentrador en el que el mosto desde que entra frío hasta que sale ya concentrado, sólo está en contacto con aluminio en planchas, tubos y fundición.

La concentración de los mostos ha entrado en una fase verdaderamente práctica, si se ha evitado la presencia de las sales de cobre y de hierro, y sabemos de alguna casa exportadora que remite sus concentrados a Inglaterra para que, tratados en condiciones adecuadas, se conviertan en vino, que toman el nombre de «Vinos británicos, Criterium Wines».

Esta transformación tiene las siguientes ventajas:

- 1.º Al reducirse de volumen el mosto por la concentración sólo se ha de exportar un cuarto de volumen total, por lo que se obtiene una reducción grande en los gastos de transporte.
- 2.º Por su gran concentración, generalmente 36º Baumé, no pueden fermentar durante el transporte, aunque tenga que atravesar climas cálidos.
- 3.º Al hacerlos fermentar pueden en el país importador aprovechar la época que más les acomode, aunque generalmente se hace en invierno con una ligera calefacción, con lo que el operador puede obtener vinos de la graduación que le convenga y conducir la fermentación a su gusto, evitando los vinos y aprovechando el máximo de desdoblamiento del azúcar.

En resumen: cada país podrá obtener el tipo que le convenga, pues nadie como él sabe mejor los gustos del mercado. Desde luego, los vinos resultan excelentes, de composición normal, fáciles de clarificar, con el color igual al que hubiesen tenido en el país de origen. Son, pues, vinos españoles, pero fermentados en el extranjero.

Desde el punto de vista de nuestro beneficio, al cosechero español le es indiferente vender el producto de sus vides en forma de uva de mesa, de vino o de mosto concentrado. Bien entendido que hablamos de vinos ordinarios, de consumo corriente, porque los vinos especiales sólo se pueden obtener en el lugar de origen.

Esto abre para los viñedos españoles un horizonte insospechado, que ya aprovecha alguna casa valenciana, porque permitirá vender el producto de nuestro viñedo corriente, que actualmente no tienen salida alguna.

Inglaterra, Alemania, Suiza, Escandinavia, todo el Norte de Europa, en fin, América, las Colonias que no cultivan la vid..., el campo es amplio y mediante el procedimiento de la obtención industrial de los vinos en el lugar de consumo, nuestros viñedos volverán a ser no un negocio loco, como en los años de la filoxera en Francia, pero sí un negocio bueno.

F. LOPEZ GUARDIOLA  
Perito agrícola.

### La cal, base del abonado mineral

Es notorio, que las plantas necesitan para su alimentación los cuatro elementos nutritivos: primordiales: Nitrógeno, Acido fosfórico, Potasa y Cal. La escasez total o parcial de uno o varios de estos elementos tiene por consecuencia una falta en el desarrollo de las plantas, como sabe todo labrador. Por lo tanto, tratará de que los referidos alimentos se hallen en sus terrenos en relación armónica entre sí, es decir en aquella proporción que responda a las exigencias de las plantas cultivadas.

Pero la cal desempeña, además de su acción nutritiva para las plantas, otro papel mucho más importante: la de enmienda para el terreno.

- 1.º Mejora físicamente la estructura de la tierra, facilitando el laboreo y contribuye a la conservación de la humedad, creando un ambiente favorable para las plantas.
- 2.º Cumple una finalidad de orden químico, contribuyendo a neutralizar la acidez del suelo y facilitando la asimilación de elementos nutritivos difícilmente solubles.
- 3.º La cal favorece el desarrollo de los microorganismos útiles del suelo, mejorando con ello su fertilidad.

Muchas veces se sigue así creyendo que en un terreno de origen ya calizo, el problema de una enmienda a base de cal está ya resuelto. Esto es una equivocación, pues hay tierras que, aun siendo calizas, no poseen la cal en forma asimilable, o donde solamente parte de ella puede ser utilizada por las plantas. Hay que tener en cuenta, además, que debido a la explotación constante de nuestros terrenos de cultivo y particularmente al desvalve ocasionado por las lluvias etc., puede sobrevenir un agotamiento progresivo en cal. Esta particularidad no se ha tratado, hasta ahora, con la consideración que merece.

Se impone la necesidad de que nuevos terrenos reciban una aportación periódica de cal. Mientras que en los terrenos faltos de cal es necesaria una enmienda caliza con intervalos de algunos años para crear un ambiente

favorable de la tierra, se puede limitar el labrador en terrenos normales en la mayoría de los casos, al empleo de los abonados que contienen cal, y en nuestras llamadas tierras calizas o calizas de estos abonados es de todos modos suficiente.

Naturalmente, en los primeros, o sean los terrenos pobres en cal, se emplearán con frecuencia abonados con teniendo cal. Aunque la cantidad de cal aportada con el empleo de ellos (por ejemplo Nitrato de cal (10) no es grande, nunca deja de producir efectos en tierras pobres en cal y tierras medias (normales). Numerosos labradores, que se han tomado la molestia de comprobar la acción secundaria de la cal en ensayos efectuados en el campo con abonados nitrogenados calizos, están completamente convencidos de sus resultados positivos. Pero aquí conviene hacer constar que un abono nitrogenado, cuando que contenga cal, no deja de emplearse en primer lugar por su nitrógeno, naturalmente no lo despreciará ningún labrador, si incluso la cal surte sus efectos provechosos.

Claro que en los terrenos llamados calizos no entra en cuenta una enmienda caliza periódica. Pero tampoco existe razón para prescindir del empleo de un abono nitrogenado calizo, cuyos efectos beneficiosos que danon ya probados en las demás ocasiones.

El nitrógeno contenido en tal abono surte, hasta en esos terrenos francamente calizos, sus plenos efectos y su cal es bien asimilada por las plantas, ya que bastantes veces la cal que se presenta en el terreno, repetimos, no es, o de serlo difícilmente, es aprovechable por las plantas.

**Habas siembra superiores**  
La mejor calidad  
Escribir a Hijos de Juan Antonio Martínez  
LOGROÑO

**Casa Munguía** Plaza Mayor, 48 y Lain Calvo, 9  
Sucursal: Plaza Mayor 5  
BURGOS  
Primera casa en confecciones para caballero, señora, jóvenes y niños  
Tejidos, Pañería y Sastrería



Vestidos, batas, kimonos de batistas, percales o tróvalcos, de 7, 8, 9, 10, 12 y 14 pies

**BALDOSAS - MOSAICOS**  
J. Puente Careaga  
San Pablo, 32 y Progreso, 9

**Sociedad Anónima Española de la Dinamita y de Productos Químicos**  
Delegación de la "Unión Española de Explosivos"  
Potasas de nuestras minas de Cardona (Barcelona)  
ABONOS MINERALES  
Doniilio social: Oruña, 6.—BILBAO  
Superfosfatos, Abonos compuestos, Nitrato de sosa, Nitrato de cal, Sulfato de amoníaco, Sulfato de hierro, Sulfato de cobre, Silvinita.  
DIRCCION: Postal: Apartado. 157. Telegáfica: GENCO. Telefónica:  
Representante en Burgos: Felipe Ibáñez  
Huerto del Rey, 15 Teléfono, 2115 BURGOS

FABRICA DE LIBROS RAYADOS, DIARIOS, MAYORES, COPIADORES, ACTAS, ENCUADERNACIONES, ETC.  
CAJAS DE CARTON EN GRAN ESCALA  
Gonzalo Hernando Manrique  
SUCESOR DE RUFINO S. GONZALO  
HUERTO DEL REY, 2, 4 y 6.—BURGOS

VINO BLANCO  
Diamante Para ostras, pescados, mariscos  
EL MEJOR!

**nuevo saquerío**  
FRANJAS: AZUL Y ROJA

Para abonar bien  
**SULFATO DE AMONIACO**  
20/21% de nitrógeno  
Más barato. — Más nitrógeno. — Más cosecha

**Sociedad Anónima Azamón**  
Arlabán, 7.—MADRID  
VALENCIA: Pintor Sorolla, 39 BURGOS: Plaza de la República, 9

**Baños de Cucho (Burgos)**  
Aguas sulfurosas, sulfhídricas, nitrogenadas. Curan las enfermedades de garganta, BRONQUIOS, catarros y las de la PIEL y Artritis. Inhalaciones, baños, duchas, pulverizaciones. Altura 600 metros, clima seco, santísimo, magnífico parque. Precios económicos. Pidan folletos.  
A 10 KILOMETROS DE MIRANDA Y 20 DE VITORIA