

EL RESTAURADOR

DIARIO DE PROPAGANDA CATÓICO-SOCIAL Y DE AVISOS

ESTANHO CONCERTADO

Año XI

Precio de suscripción
Una peseta al mes en toda España.
Número suelto 5 céntimos.

CON CENSURA ECLESIÁSTICA
Tortosa.—Martes 15 de Enero de 1918

Redacción y Administración
Calle de Cervantes «Imprenta Moderna»

Núm. 2.793

Necesidad de abonar los olivares

sistema de fertilización de los olivares

(Conclusion)

Para evitar cuando los terrenos sean muy pobres, el posible desaliento del agricultor ante el pequeño desarrollo de las plantas-abono, convendrá en todos los casos, como se ha dicho, agregar la dosis consignada de superfosfato, y si fuera menester, hasta una pequeña cantidad de sulfato amónico o nitrato, a fin de iniciar el crecimiento de las leguminosas.

La operación de enterrar estas plantas ha de efectuarse cuando entran en completa floración, pues entonces es cuando han dejado del aire, y pueden ceder al terreno, todas las sustancias nutritivas que sus facultades especiales permiten absorber. Se pasa un rulo por la superficie del campo, y se entierran con una labor de arado; dicho paso de rulo debe ser tanto más energético cuanto mayor sea la cantidad de material que se ha de enterrar.

El uso de los abonos verdes está más indicado en los climas cálidos y secos que en los húmedos.

En muchas comarcas de la provincia de Gerona se acostumbra esta manera de abonar las tierras antes de los cultivos de primavera, como el maíz, le llaman *emast*, y está formada por una mezcla de leguminosas y alguna gramínea, que se entierran, una vez desarrolladas, con una abertura; así se consiguen buenas cosechas casi siempre.

Todas estas plantas son de raíces profundas; así es que recogen del subsuelo cantidades de ácido fosfórico, de potasa y al, movilizando de este modo sustancias que pueden ser fácilmente asimiladas. Se ogra, por tanto, llevar a la vida activamientos, además de la fijación del nitrógeno del aire, que permanecían inertes en el suelo.

Esa gran masa de materia orgánica que se entierra, constituye el humus, que tanta alta hace a las tierras pobres; no es directamente asimilable, pero es un gran modificador de las propiedades físicas y químicas del suelo laborable en presencia de la cal, y su acción se dirige a transformar las materias minerales preeistentes, favoreciendo su asimilación.

La composición centesimal de estas plantas es la siguiente:

100 kgs. de plantas verdes dan:

	Nitro-	ge-	A-	tos-	Pot-
Alverjones.	82	0'59	0'12	0'61	
Habones	87	0'44	0'06	0'42	
Trébol . . .	79	0'58	0'12	0'43	
> blanco	80	0'64	0'15	0'25	
> encarnado	82	0'44	0'12	0'25	
Guisantes . . .	81	0'55	0'11	0'50	

La preferencia que se da a las leguminosas que constituyen la base de los abonos verdes, se debe al privilegio de que se encuentre privado de nitrógeno. Parece así que la naturaleza ha dotado de esta ventaja a los terrenos pobres en nitrógeno, porque pueden enriquecerse por este medio, ya que las leguminosas que se desarrollan en un terreno rico en nitratos, no llevan comunmente nudosidades, por qué la asimilación de nitrógeno está en relación con la cantidad de nitratos en las tierras.

El agrónomo alemán, Hellriegel, después de veinte años de estudio de la nutrición nitrogenada de los vegetales, en Agosto de 1886 expuso a una reunión de naturalistas de Berlín las siguientes conclusiones:

«Las fuentes que el nitrógeno de la atmósfera nos ofrece, son suficientes para producir en las leguminosas un desarrollo normal y exuberante, por ser el nitrógeno libre el que actúa. Los tubérculos que las leguminosas en las tierras dedicadas a

leguminosas llevan en sus raíces, están en relación directa con esa asimilación. Se puede provocar voluntariamente el desarrollo de los tubérculos radiculares y el desarrollo de leguminosas en los suelos desprovistos de nitrógeno, si se añaden a estas tierras residuos de leguminosas procedentes de un terreno en que se ha cultivado y haya dado buen resultado dicho cultivo.

Llevará también con este procedimiento una gran masa de materia orgánica, la cual, con la abundancia de cal de las tierras, activará el proceso de la nitrificación, elevando de este modo la fertilidad de los terrenos.

ISIDORO AGUILÓ,

Ingeniero

Tanto va el cántaro a la fuente...

Contaba *El Pueblo* hace unos días que el diputado a Cortes Sr. Domingo se había dirigido a Barcelona, en donde se embarcó para Mallorca, y que allí tomaría parte en un mitin que antayer debió celebrarse.

Entendemos que es conveniente que los agricultores tengan ideas claras de esos progresos de la técnica agrícola, porque constituyen el mejor argumento para justificar una práctica agrícola, en este caso verdaderamente conveniente, haciendo, no obstante, caso omiso de los detalles de un Ayuntamiento republicano.

Dividiérase por esos mundos el Sr. Domingo, y ría y banquete, por él y por sus electores.

Los cuales están ya harto, pero no de manjares servidos por los camareros del Hotel Ritz, sino de habérselas con dicho delegado que les va apretando las clavijas.

Eche V. discursos por esa boca, Sr. Domingo, y grite contra los gobiernos que se sacaron del barco de guerra, en cambio a sus electores, no ya para gritar, pero ni siquiera para quejarse les quedan atentos.

Aunque si alientos les fallan para quejarse, ya se los prestarán aquellos otros que esperan la redención de los censos, como los judíos esperan la venida del Mesías.

Y lo que esperarán si la cuerda no se rompe y no se arma una de mil demonios, Porque es posible que el mejor día de la acabe la paciencia de quienes le han encubrido.

Si se aplasta en el agua una de esas nudosidades y la inoculación practicada en el terreno para lograrlo, no des conocida en nuestro país, pero que no se ha extendido todavía.

De ahí vinieron nuevos trabajos para provocar artificialmente el desarrollo de esas nudosidades y la inoculación practicada en el terreno para lograrlo, no des conocida en nuestro país, pero que no se ha extendido todavía.

No son esas nudosidades como depósitos en donde se acumulan las reservas nitrogenadas; son esos tubérculos receptaculos para la formación de materias azoadas, destinadas a nutrir la planta, notándose que este aprovisionamiento se efectúa después que los órganos asimiladores, hojas y raíces, han adquirido cierto desarrollo, a expensas de la semilla; finalmente, es un hecho comprobado que la producción de tubérculos es normal en un terreno que no se haya esterilizado, aunque se encuentre privado de nitrógeno.

Parece así que la naturaleza ha dotado de esta ventaja a los terrenos pobres en nitrógeno, porque pueden enriquecerse por este medio, ya que las leguminosas que se desarrollan en un terreno rico en nitratos, no llevan comunmente nudosidades, por qué la asimilación de nitrógeno está en relación con la cantidad de nitratos en las tierras.

Finalmente, se ha demostrado que la presencia de nitratos contenta la formación de nudosidades, pero en cambio la riqueza de fosfatos solubles acelera la producción de dichos tubérculos radiculares.

No cabe, por tanto, duda, como resulta de lo expuesto, que en el cultivo de

leguminosas en las tierras dedicadas a

Demostrámoslo con hechos. En política. Sus instituciones son marcadamente aristocráticas. Hasta pocos años ha, los lores en la cámara alta constituyan una especie de Sanhedrin cerrado herméticamente a toda influencia del pueblo. El voto de un lord valía diez mil votos. Es decir que si en España prevaleciese tal sistema, con el solo voto de un lord se ganarían las elecciones generales en cualquier distrito.

En cambio el Senado español está constituido por elementos científicos, tradicionales y populares. Es, pues, más democrático aún que en Italia, donde el Senado lo nombra el Rey. Por otra parte el voto es calificativo y restringido. Según las franchises.

Hay quien tiene siete votos, uno por ser doctor en ciencias, otro por ser ingeniero, otro por pagar contribución territorial, otro por urbana, el quinto por pecuaria, el sexto por industrial, y el séptimo por ser periodista.

Y hay quien no tiene ninguno, por ser analfabeto y no pagar contribución ni significativa.

En el orden económico tampoco es democrática Inglaterra. La banca es allí omnipotente. La propiedad agraria hallábese tan acaparada por los lores que al visitar a uno de estos la difunta reina Victoria le dijo:

—Vengo desde mi casa a vuestra palacio en ferrocarril sin haber pisado más que tierra de vuestros dominios.

En el orden social: Un aristócrata inglés

mira siempre por encima del hombro a las personas de humilde linaje. Tienen el orgullo de raza, de clase y de religión.

Un individuo de color le hace bajar de la acera en sus colonias.

En Inglaterra no alternan en círculos creativos los ricos y los pobres.

En Irlanda, de catorce millones de habitantes sólo quedan cuatro, porque los ingleses prestado a alguien por un oficial agente con su odio al catolicismo los ha perseguido y depauperado.

En Francia mismo actualmente, en toda la zona norte, procediendo como calificados

sino como amigos y señores, por lo que nadie se atrevería de extrañar que al terminar la guerra se fuese menor la ayuda alemana para obliterar la canción.

En el Tápperay, porque de lo contrario acabaría destruyendo el dominio del Canadá, porque los ingleses

son muy distraídos y cuando llevan muchos

tiempo residiendo en un país acaban por creer que es suyo y si se les hace algún daño

para procurar echar a pataque a sus vecinos daderos dueños.

En Sabemos esos molineros denunciados y perseguidos como defraudadores dicen que antes de ser diputado era Vd. un modesto

maestro de escuela que se ganaba horradamente la vida enseñándoles el «Y-a-Yo» a los chicos, y no viajaba en coche de primera ni en trenes expresos, y ellos vivían tranquila mente sin que la Hacienda les molestase.

Ahora, desde que es V. diputado las cosas ocurren de otra manera: Vd. ha traspasado la escuela a otro maestro, ha dejado el oficio y le va tan ricamente; pero ellos ya no viven con la misma tranquilidad que antes.

La sombra fatídica del delegado les quita el sueño de la vida por la venida el caso estoico que contiene «espíritu liberal» se han apropiado la tercera parte del planeta y sus armadas, llevando una biblia protestante en una mano y un látigo en la otra, procedimiento que no deja de ser muy democrático para el que confunde un viaje de gorría con una gorría de viaje, no para los que tenemos solamente el más obvio, pero de ningún modo el más urgente aspecto del problema.

SIMBAD EL MARINO.

Tortosa 14-1-918.

MURKIN

En flagrante renovación

Actualidad

la democracia inglesa

OBSEQUIOSOS

Actualidad

Actualidad</p

Primer aniversario del fallecimiento de

DON VICENTE BENET VIRUETE

Ocurrido en 16 de Enero de 1917



Sus afligidos hijos, parientes y demás familia, al recordar a sus amigos y conocidos tan sensible pérdida,

Ruegan se sirvan asistir a alguna de las misas que en sufragio de su alma se celebrarán mañana, día 16, desde el toque de oración hasta las diez en la iglesia de Ntra. Sra. de los Dolores; a los cultos que se celebrarán en el Templo de la Reparación y al solemne funeral que se dirá jueves, 17, en la iglesia de Sta. Clara, por cuyo favor les quedará agradecidos.

No se invita particularmente.

El Exmo. Sr. Obispo ha concedido indulgencias en la forma acostumbrada.

Contra la Cruz Roja

Antiguo y acreditado establecimiento de Ortopedia, fundado en 1896 por D. José Pujol

La Vinebrana

de
J. GONZÁLEZ

Gran depósito de vinos para mesa desayuno

todas clases; especialidad en champán y vino

vinos de Vinebre y Torre del Español.

Se garantiza su pureza en todos los vi-

nos que expende esta casa.

Se sirve a domicilio y en establecimientos

Obispó Aznar, 21.—TORTOSA

Y 31.—B. . . . 78'00 a 00'00

Casa Manresa, 27.—

Cambios facilitados por el Corredor Real

Comercio de esta plaza. D. Ignacio de

Ramón, Despacho; calle de San Ildefonso,

piso 1.º (frente al Banco de España).

Casa Manresa, 27.—

Ultimos cambios del 11 de Enero de 1918

Interior 4 por 100

el sencillo que hoy es más

Fin de mes o sea el 31 de cada mes

Contados serie 11. Aunque 577'90 a 00'00

B. . . . 78'00 a 00'00

Casa Manresa, 27. 77'80 a 00'00

obligada a la noche en el despacho

de la noche en el despacho</

La experiencia demuestra que los chocolates y dulces

MATIAS LOPEZ

son los mejores del mundo

Pedidlos en todos los Ultramarinos y Confiterías

Confiterías y Ultramarinos para todos los deseos

Trajes talares

Alfonso López y Compañía

Carrera San Jerónimo, 12

Madrid (antes Valladolid)

Casa preferida por sus condiciones.

Centenario 10 a 12 de Agosto 1910

A gran fabrica de velas de cera, cirios y bujías esteáricas movida a vapor

M. Arrufat y Albiol-VILLARREAL

SPACHO: Calle de la Torre, núm. 3 - Castellón

Elaboración perfecta en cirios de todas clases y colores, pesos y medidas
que se desee.

Blandones para funerales y hachas para entierros

ESPECIALIDAD EN RIZADOS Y PINZADOS

FABRICACIÓN DE TODA CLASE DE BUJÍAS Y CIRIOS ESTEÁRICOS

GRAN FONDA

ARTIGAS

Muy recomendable para los tradicionales

y católicos en general.

De absoluta confianza y garantía para

reverendos señores Sacerdotes

-neceit asynt al sacerdote

Calle Ancha, 23, 1º - BARCELONA

(Frente a la Iglesia de la Merced)

Vinos de Misa - Pureza garantida

Juan Corbella Alerany - Tivisa (Provincia Tarragona)

En barriles encajonados y precintados de 60 y de 30 litros de cabida; y en garrafas de 18 y de 7 y 1/2 litros lacradas. Se enviarán franco de porte hasta la estación de destino que los pidan.

Para los pedidos de Tortosa y de pueblos circunvecinos a dicha ciudad, dirigirse al

Rdo. D. Juan Caldero, de Tortosa

Para los pedidos de otros pueblos, dirigirse a la casa matriz en el número 10 de la calle Corbella Alerany - Tivisa - (Provincia Tarragona)

Taller de Carpintería, Decoración
y Dorados

Reproducción artística en pasta semimadera. Restauración e imitación antiguas
y toda clase de metales de

Cayetano Benet

Hijo de Vicente Benet

(Casa fundada en 1823)

Calle Gil de Federich, 20-22, (Antes ancha)



No hay jarro que se le resista
Cura la tos bronquitis, asma, y evita la tuberculosis. Toleradísimo por los estómagos más débiles.

En Farmacias y Drognerías de

DR. CUCALA

Méjico-Ciudad-Ocidente

Ojos, Oídos, Nasos, Gástricas

Se obtiene desde CATARATAS a todos los órganos de

los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Efectuación rápida

Comisión de 8 a 12 de 3 a 8

TORLOSA-Fortis 16 (oficina del 10) Pza de la Plaza

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 12 de 3 a 8

Los órganos para multitud de aplicaciones de la Esclerosis

Consejo de 8 a 1