



# QUÉ HACER CON LOS RESTOS DE LA PODA

**Estamos en...**

**Sede Social**  
Calle Trinquet, 4  
Tel. 961 602 751  
Fax 961 691 936  
46117 Bétera (Valencia)  
atencionsocio@coabe.es

**Frutícola**  
Camino Alcublas, s/n  
Tel. 961 600 121  
Fax 961 601 513  
46117 Bétera (Valencia)  
citricos@coabe.es



**Centre La Vereda**  
Camino Alcublas, s/n  
Tel. 961 602 396  
Fax 961 601 513  
46117 Bétera (Valencia)  
vereda@coabe.es



**GLOBAL G.A.P.**



Los artículos de este boletín son meramente informativos, para cualquier duda o aclaración consulte con el Departamento Técnico Agrícola de la Cooperativa, atendido por Francisco Alufre, Ingeniero Técnico Agrícola, sito en las instalaciones del Centre La Vereda.

Cada día más, tanto las instituciones como la sociedad, demandan actividades agrícolas respetuosas con el medio ambiente, de ahí que se nos exija que no sólo cumplamos con nuestra tradicional función de producir alimentos, sino que satisfacemos las nuevas demandas sociales ligadas a la conservación del medio ambiente.

La conservación y mejora del medio ambiente ha adquirido desde hace unos años una importancia creciente, siendo uno de los objetivos prioritarios en la política agrícola. Por ello una de las actividades que más vigiladas y penalizadas están es la quema de los restos de poda debido principalmente a los riesgos de incendios y a los humos que provocan.

Frente a la quema de los restos de poda ha surgido la alternativa de triturarlos, que no tiene ningún inconveniente de los anteriores y que además supone un beneficio muy importante para nuestros huertos.

El principal beneficio viene de la composición de la madera, básicamente lignina, siendo esta una de las principales fuentes de humus que tienen los suelos. Al triturar los restos de poda estamos haciendo un aporte importante de materia orgánica o humus al suelo.

El humus es la base de la fertilidad de los suelos, y el papel que realiza es fundamental. En primer lugar ejerce una acción muy favorable sobre la estructura del suelo, pues da cuerpo a las tierras ligeras y esponja las tierras fuertes, permitiendo una buena circulación del aire, del agua y de las raíces en el suelo.

Por otra parte, su acción química hace aumentar la capacidad de cambio de iones del suelo, facilitando la absorción de los elementos fertilizantes. Por último, el humus aporta y mantiene en el suelo una multitud de microorganismos que hacen del suelo un medio vivo, siendo el fundamento de la actividad microbiológica de los suelos.

La mejora de las propiedades físicas y químicas de los suelos, la intensificación de su vida microbiana, una mejor eficacia del abonado, la estimulación de la nutrición mineral de los vegetales, son factores favorables a las plantas cultivadas. El humus aumenta la capacidad de producción del suelo y la eficacia de los elementos minerales suministrados por el abonado.

Por todo ello se está de acuerdo en admitir que el humus es la base de la fertilidad y el triturado de los restos de poda es una forma práctica y económica de aportar humus.

## TRATAMIENTO DE LA PHYTOPHTHORA

Esta enfermedad, también conocida como "gomosis", siempre conviene tenerla en cuenta en un año como el pasado, y ante la sospecha de que el campo o determinados árboles la tengan, conviene iniciar los tratamientos. El tratamiento en árboles adultos es de 125 gr/hg de metalaxil 25% o 650 gr/hg de Fosetil-Al 80%, a realizar en riego localizado y cuando las brotaciones tengan entre 8 – 10 cm. En cuanto a plantones el tratamiento es:

| Diámetro de copa del árbol | Gramos por árbol de Metalaxil | Gramos por árbol de Fosetil-Al |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 0,5 m                      | 0.2                           | 3                              |
| 1 m                        | 0.8                           | 5                              |
| 1,5 m                      | 1.8                           | 7                              |
| 2 m                        | 3.2                           | 10                             |

## Riego y abonado orientativo para marzo 2017

| Diámetro de copa | Litros/Árbol y semana | Gramos/árbol y semana<br>Cristalino 19-5-7+m.e. |
|------------------|-----------------------|---|
| 25 cm.           | 10                    | 1.4   |
| 50 cm.           | 14                    | 3.25  |
| 75 cm.           | 21                    | 4.25  |
| 1 m.             | 31                    | 5.25  |
| 1.5 m            | 50                    | 7.25  |
| 2 m.             | 98                    | 11  |
| 2.5 m.           | 148                   | 33  |
| 3 m.             | 171                   | 40.25   |
| 3.5 m.           | 190                   | 53.75   |
| 4 m.             | 214                   | 67  |
| 5 m.             | 278                   | 72.75   |

- Las necesidades de riego y abono están calculadas sobre una plantación con un marco de 5 x 4, y son meramente orientativas.
- Se ha seleccionado una distribución de abonado Marzo–Octubre para diámetros de copa entre 0.25-2 m., y de Marzo–Septiembre para diámetros de copa entre 2.5-5 m.
- Es conveniente que los riegos tengan siempre la misma duración que oscilará entre 2 y 3 horas según edad y tipo de tierra.

## LA PODA

Es una operación fundamental para las plantas. Otorga vigor, fuerza y favorece el desarrollo de flores y frutos. También contribuye a darles forma y aclararlas, permitiendo que la luz y el aire puedan acceder a las partes más frondosas de las mismas.

**El mejor momento para realizarla es en invierno** (excepto las especies que florecen en primavera, que la realizaremos después de la floración). Es el momento también de eliminar ramas secas, chupones, flores marchitas, ramas rotas por el viento y las nevadas...

Se recomienda utilizar herramientas bien limpias y afiladas, para realizar cortes limpios, sin desgarros, y evitar la penetración de virus, bacterias y hongos a través de las heridas.

Se recomienda hacer el corte siempre por debajo de la rama, para evitar desgarros por el peso, y perfilar con una navaja el tocón resultante, para que quede limpio. Se recomienda utilizar una pasta cicatrizante que selle las heridas y evite que se conviertan en vías de entrada los patógenos mencionados anteriormente.

Para **evitar que agentes patógenos u hongos afecten a la corteza**, conviene tratar las heridas desde su aparición: limpiar y retirar las partes que se desprendan, alisar los bordes, cortar eventualmente hasta alcanzar la parte sana, aplicar el bálsamo cicatrizante y blanquear la corteza 1 o 2 cm por encima del borde.

Las herramientas necesarias para la poda son: tijera de mano, sierra de poda, tijera cizalla y tijera de percha. Es muy importante que estén engrasadas, limpias de óxido y perfectamente afiladas.

Para realizar un **corte correcto**, es conveniente seguir las indicaciones siguientes:

- El corte debe ser lo más pequeño y limpio posible, sin provocar astillados, melladuras o aplastamientos sobre los tejidos de las ramas.
- Debe estar a la distancia justa del tronco en el caso de ramas gruesas o justo por encima de una yema leñosa y orientada hacia el exterior.
- El corte debe ser inclinado y en el sentido opuesto de la yema.

**Encuentra todas las herramientas y productos necesarios para tu huerto y jardín en nuestro Almacén de Productos Agrícolas y de Jardinería:**

**Camino Alcublas, s/n (Bétera)**

**Telf. 961 602 396.**



## SEGURO DE ACCIDENTES: EL MEJOR COMPLEMENTO PARA TU PÓLIZA DE TRACTOR



La cobertura de fallecimiento por accidentes en el seguro de circulación obligatorio del tractor, únicamente cubre en caso de muerte en accidente de circulación. No cubre en caso de que dicho accidente se produzca mientras se esté realizando las labores propias de labranza.

Para tu tranquilidad y la de los tuyos, **desde la Oficina de Seguros de COABE te ofrecemos un seguro de accidentes por sólo 5 € al año** con una indemnización de 12.000 € (consultar otros capitales).

En caso de fallecimiento por accidente debido a cualquier causa, tanto en España como en el extranjero, la persona que tú designes recibirá una indemnización que le permitirá afrontar el futuro con mayor garantía.

Se trata de una fórmula flexible: tú estableces la indemnización, adaptando la prima a tus circunstancias y economía. No existen períodos de carencia y se puede contratar desde los 18 hasta los 64 años.

Además, se trata de un producto acumulable a otras pólizas de accidente o vida, incluso de diferentes compañías.

### Más información y contrataciones en:

Engroup Correduría de Seguros-  
Sucursal Bétera  
Trinquet, 4 (Bétera) Telf. 961 602 751  
Email: seguros@coabe.es

### Horario de Atención al Público:

De lunes a viernes:  
de 09:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 h.