

Si no puedes ver bien esta newsletter haz click [aquí](#)

El reenvío de este correo tiene problemas de visualización y de pérdida de información.

Si quieres reenviar o imprimir este boletín te lo puedes descargar en pdf pulsando [aquí](#)

SÍGUENOS

OLIVAR 01/18

E.F.: Invierno, después de la recolección.



En algunas zonas olivareras todavía se está finalizando la recolección, mientras que en otras ya se espera el inicio del nuevo ciclo del olivar en cuanto las temperaturas se mantengan un poco más altas.

HERIDAS POST-RECOLECCIÓN

Después de la recolección, lo más pronto posible, resulta muy interesante tratar el olivo para ayudar a **cerrar heridas** y para **evitar la entrada de enfermedades**.

Hidrocuper 50

Controla preventivamente la **tuberculosis**

Dosis: 200 – 400 gr/hL

La dosis mayor cuando se busque la protección frente a **tuberculosis** y/o retrasar la nueva movida de primavera evitando de este modo el **riesgo de helada**.

GRUPO Multi sitio FUNGICIDA

MANTENIMIENTO DEL SUELO

Las condiciones secas del pasado otoño hicieron que muchas parcelas no se trataran con herbicidas preemergentes, cabe por ello esperar y de hecho ya está empezando a verse, que esta primavera vamos a tener una proliferación tremenda de malas hierbas en nuestras parcelas.

Nuestro consejo es que en el mismo tratamiento para eliminar las malas hierbas nacidas (HERCAMPO GREEN) podemos **evitar futuras nascencias** (MOHICAN 50 SC, REGISTER 25 WG), mediante su efecto en pre-emergencia, siempre y cuando el herbicida pueda llegar al suelo.



Dosis: 3-6 L/ha malas hierbas anuales, según desarrollo de las mismas

6-10 L/ha malas hierbas vivaces

Caldo: 200 – 300 L/ha

No mojar las partes verdes del cultivo

GRUPO	G	HERBICIDA
-------	----------	-----------



Dosis: 500 – 700 cc/ha según persistencia deseada

Caldo: 200 – 600 L/ha según humedad del suelo

No mojar las partes verdes del cultivo

GRUPO	F₁	HERBICIDA
-------	----------------------	-----------



Herbicida sistémico con acción postemergente y residual.

Dosis autorizada: 60 – 200 g por hectárea **realmente tratada**.

Una única aplicación por año.

Aplicar en bandas, sin superar la dosis de 67 g por hectárea de cultivo



GRUPO	B	HERBICIDA
-------	----------	-----------



Conyza sp.

> Para controlar malas hierbas ya nacidas requiere que estén en crecimiento activo.

En postemergencia, en general son suficientes dosis de 60-80 g/ha, **siempre junto a Hercampo Green**. La dosis de Hercampo fluctuará dependiendo del tipo y tamaño de las malas hierbas como es habitual.



Lolium sp.

> Para proporcionar una buena persistencia debe ser aplicado con humedad en el terreno o con una ligera lluvia en los siguientes días tras la aplicación para así fijarlo al suelo. Las dosis en preemergencia variarán entre 100-200 g/ha según la persistencia deseada.

Register a 100 g/ha junto a Hercampo Green controla cualquier especie de *Conyza sp.* (Pinito, Pinet) en estado de roseta en crecimiento activo (ver foto) y además impide posteriores nascencias de éstas.

También controla *Lolium sp.* (Vallico) hasta el estado de ahijado (ver foto).

Así mismo, controla otras malas hierbas presentes y evita futuras nascencias tanto de malas hierbas de hoja ancha como estrecha.

APORTE NUTRICIONAL POST-RECOLECCIÓN

De todos es sabido que después de la recolección, el olivo queda mermado en sus reservas al haber llegado al punto final de su ciclo, y también queda con un nivel alto de fatiga debido al estrés al que se le ha sometido por los daños mecánicos de la cogida.

Con estas premisas parece ideal la utilización a nivel nutricional de productos que ayuden a restablecer los niveles de reserva y le aporten una ayuda extra para acelerar su proceso de recuperación de cara a la primavera.



Altos contenidos en potasio, magnesio y micronutrientes para fortalecer el olivo, regular el balance hídrico y obtener una **mayor resistencia** tanto a las **heladas** como a las **enfermedades**.

Dosis: 300-500 g/hL



Producto **anti estrés** rico en polisacáridos complejos que fortalecen la planta, manitol que actúa como agente de fortaleza fisiológica y vitaminas A, C & E que combaten las situaciones de estrés.

Además, Algae Green Olivo Plus **favorece la absorción foliar** de los nutrientes aportados por Fortan.

Dosis: 300 cc/hL

Las necesidades y problemáticas de los cultivos pueden variar en función de las condiciones climáticas, edáficas, varietales, etc. Si quieres una recomendación más detallada o ajustada a tus condiciones de cultivo puedes contactar con el responsable técnico de Sapec en tu zona.

FITOSANITARIOS

Juan A. Baviera
650470089
jbaviera@sapec-agro.es

NUTRICIONALES

Centro-Norte
Xavier Monfort
696 93 68 21
xmonfort@sapec-agro.es

NUTRICIONALES

Suroeste
Luís Gironza
609559102
lgironza@sapec-agro.es

NUTRICIONALES

Sureste
Andrés Pérez
671 988 400
arperez@sapec-agro.es

Adivinanza; "Tengo esférica figura y a veces prolongada, mi amargor la

industria cura y cualquier persona honrada me compra, busca y procura”

La lectura de este boletín no exime de seguir las indicaciones de la etiqueta de cada producto.

Puedes contactar con mediante el siguiente teléfono: o la siguiente dirección:



Si deseas darte de baja de este boletín haz click en el siguiente enlace: [Baja](#)

Copyright © 2016 Sapec Agro España, All rights reserved. En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos Personales, le informamos que sus datos identificativos y los contenidos en los correos electrónicos se incorporarán a un fichero de Gestión responsabilidad de SAPEC AGRO, S.A.U. con la finalidad de mantener relaciones profesionales y/o comerciales. Si lo desea puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose ante SAPEC AGRO, S.A.U. – Responsable Protección Datos - Parque Empresarial Táctica - Edificio Onofre, C/ Botiguers, nº 3 - 4ª Planta, 46980 - Paterna (Valencia), adjuntando para su identificación una copia de su DNI. Este mensaje y cualquier documento que lleve adjunto, en su caso, es confidencial y destinado únicamente a la persona o entidad a quien ha sido enviado.