



Sociedad Cooperativa Agraria "San Miguel de Fuentes de Ebro"

ALFALFA, FORRAJES Y PAJAS ■ CEREALES ■ SERVICIOS Y SUMINISTROS PARA EL AGRICULTOR

Ctra. N - 232a, km. 209'100 ■ Tels. 976 16 01 11 - 976 16 03 11 - 976 16 04 45 ■ Fax 976 16 01 87 ■ Apdo. 134
50740 FUENTES DE EBRO (Zaragoza) ■ e-mail: coop@sanmiguel Fuentes de Ebro.com ■ www.sanmiguel Fuentes de Ebro.com

BOLETIN INFORMATIVO ATRIA Nº 166 MAYO 2018

Fuentes de Ebro a 4 de mayo de 2018

CEREALES DE INVIERNO:

Se están observando espigas dañadas por Garrapatillos. En el caso de tratar con fungicida se recomienda aprovechar la aplicación y añadir algún insecticida autorizado (Fastac, Kenotrin, Decis, etc.).

Están apareciendo diversas enfermedades puntuales en los cereales de invierno como septoria y oidio en trigos, y helmintosporium y rincosporium en cebadas. A consecuencia de las condiciones climáticas primaverales se prevé que empiecen a aparecer royas, por lo que se recomienda tratar las parcelas con un fungicida preventivo y curativo. El no realizar un tratamiento fúngico puede ocasionar grandes pérdidas de producción. Se recomienda mezclar con abono foliar para minimizar el impacto del fungicida y mejorar la calidad de la cosecha.

En las parcelas inundadas por el río que se haya salvado la cosecha se recomienda tratar con Prosaro o Ampera, fungicidas que tengan control sobre enfermedades del cuello o la raíz (fusarium, pie negro, etc).

MAÍZ:

Se recuerda que para un correcto funcionamiento de **los herbicidas de preemergencia** (Camix, Spectrum, Cuña, etc.) es necesario que haya humedad en el suelo (riego o lluvia). A partir del estado de 3-4 hojas del cultivo se recomienda tratar con Nicosulfurón, Mustang, Fluroxipir o Monsoon dependiendo del tipo de malas hierbas a controlar.

ALFALFA:

Las temperaturas suaves están retrasando la aparición de **cuca** (peludo). Siempre comienza el daño en pequeños rodales, por lo que cuando inicie el ataque se recomienda reducir el área tratada a esos focos o rodales en el caso de que la plaga esté lo suficientemente localizada.

A la hora de tratar con insecticida es muy importante **cumplir con los plazos de seguridad** de los productos y por lo tanto conocer la fecha en que se va realizar el corte. Es bueno aplicar abono foliar después de cada corte para obtener mayor producción y mayor contenido en proteína, así como un mejor rebrote.

(continúa al dorso)

FERTILIZANTES:

Los **abonos** disponibles para maíz y alfalfa son los siguientes:

Fertilizante	
Complejo 8-15-15	
Complejo 15-10-10	Con magnesio, azufre y microelementos quelatados.
Complejo 8-12-12	Con magnesio, azufre y microelementos quelatados.
Fertilent 20-7-9	Liberación lenta, con magnesio y azufre.
Yara Mila 20-7-10	Única aplicación. Con magnesio y azufre.
Urea 46	N ureico.
NAC 27	N nítrico.
Yara Vera Amidas N40	N ureico y amoniacal. Con azufre
Protect 0-10-12	Con magnesio, azufre y microelementos quelatados.
Dcoder 0-8-12	Fertilizante a demanda. Tecnología DCODER.

Sin otro particular reciba un cordial saludo,

Fdo.: Juan Manuel Clemente-Alloza

TÉCNICO ATRIA