

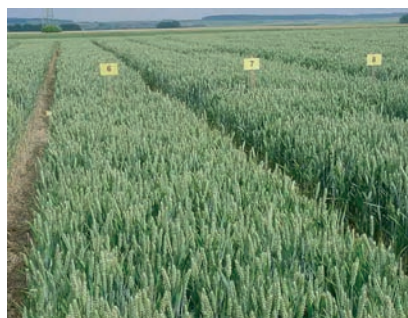
## Entec®: un abono eficaz para cereales en SD

Los abonos ENTEC®, comercializados por COMPO Agricultura, son una nueva gama de fertilizantes que contienen en su formulación el innovador inhibidor de la nitrificación 3,4-dimetilpirazol fosfato (abreviado DMPP) desarrollado por BASF. El DMPP está registrado en España mediante el Real Decreto 824/2005 sobre productos fertilizantes.

El DMPP detiene durante un periodo de tiempo la actividad de las bacterias Nitrosomonas, responsables de la formación de los nitratos en los suelos. De esta manera disminuye el riesgo de pérdida de N (menor lavado de nitratos y contaminación de aguas), se aumenta el N disponible para los cultivos y se adecuan las prácticas de fertilización nitrogenada a las normativas medio ambientales vigentes. Además, el hecho de realizar una fertilización más eficiente hace posible la disminución de las dosis de fertilizantes nitrogenados y, aún más importante desde un punto de vista práctico, permiten la reducción de las pasadas de abonado.

Últimamente se ha introducido una nueva fórmula que es idónea para los cultivos en siembra directa y, especialmente, para los cereales: el abono

complejo NPK ENTEC® 24-8-7. El ENTEC® 24-8-7, y en general todos los abonos ENTEC®, tienen una elevada solubilidad, que permite su aplicación sin necesidad de ser enterrados, incorporándose los nutrientes en el suelo y quedando totalmente disponibles para el cultivo.



Uno de los pilares básicos de la siembra directa es alterar lo mínimo posible el suelo, por lo que los agricultores tienen que disminuir al máximo el tráfico con maquinaria pesada por las parcelas. El hecho que los abonos ENTEC® permitan disminuir las pasadas de abonado (con una sola aplicación entre la siembra e inicio de ahijado es suficiente para cubrir todo el ciclo), hace de ENTEC® el abono ideal para siembra directa contribuyendo a alterar lo mínimo posible los suelos agrarios.

yendo a alterar lo mínimo posible los suelos agrarios.

Un efecto derivado de este sistema de cultivo en cereales es que se deja una mayor cantidad de paja en el suelo que tiene que ser descompuesta por los microorganismos. Esta paja contiene una parte importante del fósforo (P) y potasio (K) que extraen los cereales, por tanto, las exportaciones reales de P y K en siembra directa son inferiores que en cereales con laboreo tradicional. De esta manera, se requieren abonos con un alto contenido en N para favorecer la descomposición de la paja, y de un menor contenido en P y K. En este sentido, la formulación del ENTEC® 24-8-7, se adapta perfectamente a las condiciones de la siembra directa.

Finalmente, el último aspecto a destacar de los abonos ENTEC® es la disminución de la contaminación de las aguas subterráneas y superficiales por nitratos. Aplicando ENTEC® existe una menor acumulación de nitratos en los suelos, de manera que cuando llueve o se riega la cantidad de nitratos que van a parar a las aguas es sensiblemente menor que cuando se utilizan abonos que no llevan el DMPP. ●

El/la que suscribe, solicita ser admitido/a en la Asociación Española Agricultura de Conservación/Suelos Vivos, en calidad de SOCIO (Numerario o Protector) y se compromete a cumplir las normas reglamentarias (<http://www.aeac-sv.org/html/reglamento.html>).

Apellidos .....

Nombre ..... D.N.I.: .....

Profesión ..... Centro de Trabajo .....

Dirección .....

Ciudad: .....  Cód. Postal: .....

Teléfono: ..... Fax: ..... Tel. Móvil: .....

Correo electrónico: .....

En....., a ..... de ..... de..... Firma: .....

### CUOTAS ANUALES AEAC-SV:

Estudiantes: 30 € • Socios numerarios: 50 €

Socios protectores (empresas): Rogamos nos contacte para enviarle un dossier informativo con las posibilidades de patrocinio

### MEDIO DE PAGO: DOMICILIACIÓN BANCARIA (NECESARIO DATOS COMPLETOS)

Nombre de Caja o Banco .....

Cód. Entidad ..... Cód. Ofic. .... D.C. .... N° Cta .....