

Fertimón Tech, nueva generación de soluciones agrícolas para cada cultivo

Soaga lanza al mercado una novedosa línea de productos tecnológicos para el cuidado y la nutrición vegetal. Incluye bioestimulantes líquidos, correctores de suelos y abonos foliares especialmente indicados para cereal, cultivos hortícolas extensivos y viñedo

REDACCIÓN

El Grupo Soaga, líder del noroeste peninsular en la comercialización de soluciones agrícolas, ha lanzado una nueva gama de **productos tecnológicos** para el cuidado y la nutrición vegetal.

La nueva línea de productos líquidos **Fertimón Tech** ofrece al agricultor un completo abanico de soluciones para cada cultivo, que le permitirá obtener una mejor cosecha y un uso más eficiente de los aportes.

"Muchos de los productos están certificados para agricultura ecológica"



Una solución a cada problema

Monzón

Mezcla de micronutrientes con acción mojanete que contribuye a mejorar el funcionamiento de los caldos de tratamiento en la aplicación de fitosanitarios y la absorción de nutrientes.

Super PH

Abono líquido de nitrógeno y fósforo que ayuda a corregir el pH alcalino del agua en caldos de tratamiento, mejorando la adherencia y cobertura de la superficie vegetal.

Vitalmino

Producto rico en aminoácidos que ayuda a la planta a superar la parada de crecimiento vegetativo debido a factores climatológicos adversos.

Extensive

Aminoácidos vegetales con manganeso y zinc diseñados para aplicación foliar en cultivos extensivos como cereales, maíz o patata.

Energetik

Un fertilizante inorgánico a base de potasio y azufre que ayuda a la traslocación de azúcares y almidón. Presenta ventajas en remolacha, colza, alfalfa o leguminosas.

Ascoferrum

Mezcla de algas, aminoácidos y hierro complejo con efecto bioestimulante. De aplicación en viñedo, almendro y cultivos hortícolas.

Fortabrot

Doble efecto vasodilatador, para favorecer la brotación y la regeneración del tejido conductor, y bioestimulante, activando el metabolismo de la planta y las defensas gracias a su composición, a base de cobre, manganeso y zinc.

Mildcu

Una solución de cobre complejo 6% con un alto grado de sistemia gracias a su novedosa formulación.

Humus

Formulación novedosa en ácidos húmicos naturales que estimula el crecimiento de las raíces y la actividad biológica del suelo para lograr rendimientos más uniformes.

Fulvic

Los ácidos fúlvicos de origen acuático actúan como complejantes naturales, movilizan nutrientes del suelo para ponerlos a disposición de las plantas.

Bacillus y Trichoderma

Granulados solubles en agua que incrementan la resistencia a enfermedades.

Ligno MZ

Un abono líquido con manganeso y zinc con aplicación en viñedo, maíz, hortícolas o patata, garantizando elevados rendimientos y la mejora de la calidad de las producciones en materia seca, calibre y coloración.



Un año para llevar los regadíos hasta su máximo potencial



El precio de los insumos obliga a ajustar cada decisión para ser lo más eficientes que sea posible. En el caso del girasol hay que aprovechar el agua, allí donde esté disponible, para llevarlo a los mayores rendimientos

REDACCIÓN

Nos encontramos en el momento de fertilizar cultivos como el maíz, la remolacha o la patata, aunque este año se produce una situación novedosa en relación con el girasol, ya que está sustituyendo a otros cultivos en terrenos de regadío y, “dado que muchos agricultores aportarán agua para asegurar la producción, lo coherente será que aporten nutrientes”.

Así lo señala Mercedes Morchón, directora comercial de Fertifluid Fertilizantes, para quien “es evidente que los cultivos de secano están supeditados a lo que suceda en el cielo, pero al tener la opción de regar lo razonable es realizar un abonado que lleve al girasol a su máxima capacidad productiva, sobre todo teniendo en cuenta el precio de la pipa”.

Uno de los problemas de la fertilización está este año en su precio. La responsable de Fertifluid destaca que su compañía está haciendo un esfuerzo por ser “más competitiva”, ajustando los for-

mulados a la realidad de cada zona y cada cultivo.

La fertirrigación gana puntos

Morchón celebra la nueva orden de la Junta sobre las zonas vulnerables a la fertilización por nitratos, que “abre la mano” a abonar en función de la demanda de la planta. “En los cultivos de regadío recomendamos explorar nuevas fórmulas de abonado y la más adecuada nos parece la fertirrigación, que supone ahorrarse pases de maquinaria y permite al agricultor adecuarse a cómo marche el año”, destaca.

Para ella, el agricultor que abona una sola vez se asegurará de que haya nitrógeno a lo largo de todo el ciclo del cultivo, “con lo que es fácil que abone de más”. En cambio, con la fertirrigación es posible ajustar las dosis a la evolución del cultivo y cumplir mejor la normativa sobre fertilización.

El resultado es que por medio de la fertirrigación se consume en torno a un 30% menos de fertilizante, recuerda la directora comercial.



Hacer frente a la ola de calor

Los golpes de calor, sobre todo los que alcanzaron los 36 y 37 grados a mediados de mayo, le han salido caros al cereal. Los cultivos han perdido “toneladas” de producción, pero más por las temperaturas mínimas que por las máximas. José Ángel Cortijo, de Fertiberia, recuerda que a primera hora del sábado 20 de mayo había temperaturas

cercanas a los 23 grados, lo que resulta muy difícil incluso en julio y agosto.

Esto ha sido determinante para una merma en la producción, aunque todo depende de en qué fase del ciclo se encontrara la planta. En amplias zonas de Zamora, Salamanca y Ávila se estaba llenando el grano, mientras que en comarcas del norte de Burgos y Palencia aún se estaba en fase de poliniza-

ción, apunta Cortijo. Con carácter general se puede decir que han sufrido más los ‘hijos’ de la planta, que van un poco por detrás en desarrollo y que son los que garantizan las grandes producciones. El cereal que peor lo ha pasado “es el de suelos más ligeros y el de aquellas parcelas en las que no se ha realizado un adecuado abonado de fondo”, puesto que la planta ha experimentado menos desarrollo radicular, “con una menor capacidad para enfrentarse a situaciones de estrés”, subraya Cortijo.

Cultivos de primavera

Respecto a los cultivos de primavera, Cortijo tiene la sensación de que este año “va todo muy rápido”. Otros años, a estas alturas se estaba sembrando maíz en Castilla y León, mientras que en esta ocasión todo está sembrado y nacido, y empezando a realizar las coberteras. “Se nota en otros cultivos de primavera, quizá con la excepción de la patata, que se ha sembrado de forma escalonada y que va más en su ciclo”, apunta.

Fertimón Tech
TECNOLOGÍA APLICADA AL CAMPO

ACONDICIONADORES
NUTRICIONALES
CORRECTORES
BIOESTIMULANTES



Para más información, consulta a los técnicos del Grupo Soaga en Castilla y León:

- **AgroValladolid** (Valladolid) 983 204 704
- **Agroaguilar** (Villalón de Campos) 983 740 987
- **AgroCuéllar** (Segovia) 921 143 255
- **AgroCampoo** (Palencia) 979 872 535
- **Rajorsa La Bañeza** (León) 987 643 444

GRUPO
SOAGA