

Syngenta presenta su nuevo Centro de Información sobre el Paraquat en Internet

Syngenta, líder mundial en protección de cultivos, ha presentado recientemente la nueva página web "Centro de Información sobre el Paraquat", un nuevo sitio en Internet que proporciona información útil y completa sobre este herbicida, sus usos en la agricultura y su perfil en relación a la seguridad para los seres humanos y el medio ambiente.

El Paraquat es el componente principal de Gramoxone, utilizado por los agricultores de todo el mundo durante más de 40 años para el control de las malas hierbas en numerosos cultivos. Por esta razón, existe un profundo conocimiento del producto, basado sobre todo en una larga y extensa experiencia de campo, pero también en la continua experimentación desarrollada durante todos estos años por Syngenta. Ahora todo este conocimiento, actualizado permanentemente, está disponible de manera fácil y accesible para el público a través de Internet en la dirección:

www.paraquat.com/spanish.

Gramoxone es un herbicida no selectivo de post-emergencia, activo contra todo tipo de malas hierbas, tanto de hoja ancha como de hoja estrecha, con la particularidad de que su actividad es únicamente de con-

tacto, sin acción sistémica, lo que le convierte en un producto tremendamente seguro para el cultivo, cuando por ejemplo se hacen aplicaciones entre líneas.

Otras características de Gramoxone son:

- Rápida acción por contacto: es absorbido sin trasladarse a otros órganos de la planta, su acción es visible a las pocas horas de la aplicación, y la mala hierba es destruida en cuestión de días.
- Máxima resistencia frente a la lluvia: Gramoxone plus se absorbe muy rápidamente, en cuestión de minutos, por ello es una excelente solución cuando existe riesgo de lluvia en las próximas horas.
- Independiente de las Condiciones Climáticas: Al contrario que con otros productos su acción no se ve apenas afectada por las bajas temperaturas o falta de humedad en el

suelo, cuando otros herbicidas no selectivos pueden tener problemas de eficacia.

- No tiene efecto residual: Gramoxone plus se inactiva en contacto con el suelo y no se absorbe por las raíces.
- Eficaz contra todo tipo de malas hierbas:



Se recomienda hacer las aplicaciones cuando las malas hierbas son pequeñas, de esta manera es menor el gasto de producto, y la capacidad de rebrote es mucho menor.

- Una alternativa eficaz en estrategias anti-resistencia a herbicidas: por su diferente modo de acción.

El Centro de Información sobre el Paraquat asume el compromiso de proporcionar una perspectiva completa sobre el producto, e incluye datos que abarcan todos los aspectos del paraquat, desde su forma de acción, eficacia y recomendaciones para el control eficaz de las malas hierbas, hasta los efectos a corto y largo plazo para la salud de los seres humanos, pasando por su comportamiento en el medio ambiente, y otras muchas informaciones de interés, incluyendo una amplia sección con respuestas a las preguntas más frecuentes sobre paraquat. Estamos seguros de que será una página de interés para todas las personas que quieran profundizar en sus características. ●

