

Ref. PDT(25)00184[1] DDJ/lb

Sr. Klaus Berend
Director
DG SANTE
Rue de la Loi
1040 Bruselas

Bruselas, 30 de enero de 2025

Asunto: Usos esenciales del fludioxonil

Estimado Sr. Berend:

El Copa y la Cogeca desean subrayar la importancia del fludioxonil para los agricultores y la cadena de suministro de alimentos.

Es particularmente eficaz en el control de enfermedades causadas por *Fusarium sp.*, *Rhizoctonia sp.*, *Alternaria sp.*, *Botrytis sp.*, *Complejo de enfermedades de Ascochyta*, *Colletotrichum sp.*, *Elsinoe sp.*, *Phomopsis sp.*, *Aspergillus sp.*, *Nectria sp.*, *Albugo sp.*, *Phyllosticta sp.*, *Stemphylium sp.*, *Cercospora sp.*, *Phoma sp.*, *Monographella sp.*, *Pyrenophora sp.*, *Tilletia sp.* y garantizar el rendimiento y la calidad de una serie de cultivos como los cereales, las semillas oleaginosas y las proteaginosas, las patatas, las hortalizas, la remolacha azucarera y forrajera, las uvas, las frutas y los viveros.

Ya sea que se use en aplicaciones foliares, tratamientos de semillas o después de la cosecha, el fludioxonil ofrece numerosos beneficios que ayudan a garantizar cultivos saludables y mantener productos de alta calidad durante la temporada de crecimiento y más allá.

- **Aplicaciones foliares**

Fludioxonil es particularmente efectivo en aplicaciones foliares, donde ayuda a proteger los cultivos de una amplia gama de patógenos fúngicos, incluidos *Fusarium*, *Botrytis*, *Alternaria* y muchos otros. Estos patógenos pueden reducir significativamente el rendimiento y la calidad de los cultivos, lo que provoca pérdidas financieras para los agricultores. Al aplicar fludioxonil a las hojas y tallos de las plantas, proporciona una barrera protectora contra las infecciones, lo que ayuda a mantener la salud de las plantas durante toda la temporada de crecimiento. El fludioxonil funciona como fungicida preventivo y curativo, proporcionando flexibilidad a los agricultores para tratar los cultivos antes de los brotes de enfermedades o para controlar las infecciones que ya han comenzado.

- **Tratamiento de semillas**

Además de las aplicaciones foliares, el fludioxonil es muy eficaz como tratamiento de semillas, ya que ayuda a prevenir la propagación de enfermedades transmitidas por las semillas y garantiza la germinación adecuada y el establecimiento de las plántulas. Los tratamientos de semillas son fundamentales para proteger los cultivos de los patógenos que pueden introducirse en la etapa de plantación, asegurando que las plantas comiencen con una base sólida. La acción protectora del fludioxonil sobre las semillas también reduce el riesgo de pudrición de las plántulas causada por infecciones fúngicas, que de otro modo pueden provocar la pérdida de cultivos y tensiones financieras. Al tratar las semillas antes de plantarlas, los agricultores pueden dar a sus cultivos la mejor oportunidad de tener un ciclo de crecimiento exitoso y saludable.



- **Protección poscosecha**

El fludioxonil también desempeña un papel crucial en la protección poscosecha, especialmente en la conservación de las frutas almacenadas (por ejemplo, fruta de pepita, cítricos, fruta de hueso, kiwi). Después de la cosecha, los cultivos son vulnerables a las infecciones fúngicas que pueden afectar su calidad y vida útil. La capacidad de Fludioxonil para controlar los patógenos incluso después de la cosecha ayuda a prevenir el deterioro y la contaminación por hongos durante el almacenamiento, lo que garantiza que los productos lleguen al mercado en condiciones óptimas.

- **Gestión de la resistencia**

Fludioxonil es parte de una clase de fungicidas con un modo de acción único, que ayuda en el manejo de la resistencia a los fungicidas. Su mecanismo de acción distintivo reduce el riesgo de que los patógenos desarrollen resistencia, lo que le permite seguir siendo eficaz a lo largo del tiempo. La eliminación del fludioxonil reduciría el número de modos de acción disponibles, aumentando el riesgo de cría de cepas resistentes y creando una situación especialmente frágil para las patatas de siembra.

También minimiza los residuos de plaguicidas, asegurando que los cultivos cumplan con los estándares de LMR.

- **Mejorar la calidad y el rendimiento de los cultivos**

Al prevenir enfermedades fúngicas tanto en el campo como en las etapas posteriores a la cosecha, el fludioxonil ayuda a mantener la calidad general y la comerciabilidad de los cultivos. Esto es particularmente importante para los cultivos de alto valor como frutas, verduras, papas y granos, donde las infecciones fúngicas pueden reducir la calidad del producto, la vida útil y los precios de mercado. Los cultivos sanos y libres de daños fúngicos no solo dan como resultado mayores rendimientos, sino que también garantizan que el producto se mantenga en óptimas condiciones, lo que beneficia a los agricultores, los consumidores y la cadena de suministro de alimentos en general. Esto es particularmente importante en cultivos como

- cereales en los que las infecciones fúngicas como *Fusarium* sp. pueden provocar contaminación por micotoxinas que suponen un riesgo para la salud humana y animal o *Tilletia* sp. lo que hace que los granos no sean aptos para el consumo animal o humano y, como resultado, los granos deben ser destruidos.
- Patatas donde las infecciones fúngicas afectan el aspecto visual de los tubérculos.

La versatilidad de Fludioxonil en aplicaciones foliares, tratamientos de semillas y protección poscosecha lo convierte en una solución poderosa y completa para el control de enfermedades fúngicas en la agricultura. Su actividad de amplio espectro, sus beneficios en el manejo de la resistencia y su capacidad para prevenir y curar infecciones lo convierten en una herramienta eficaz para los agricultores en combinación con herramientas de apoyo a la toma de decisiones y tecnologías de agricultura de precisión. Por lo tanto, el Copa y la Cogeca piden a la Comisión que tome medidas para apoyar la evaluación de los usos esenciales del fludioxonil.

Gracias por considerar este importante tema.

Atentamente



Elli Tsiforou
Secretario General

