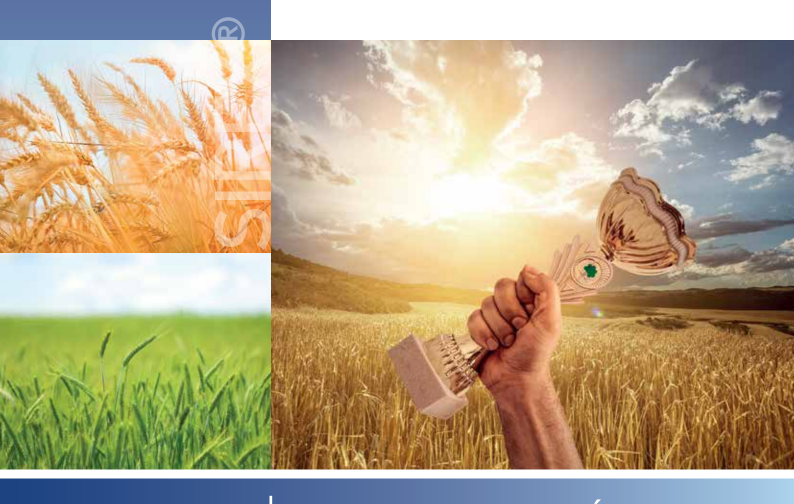
## **Syrex**® Duo



### SYREX® DUO

# Royas Helminthosporiosis Rincosporiosis

## LA MEJOR PREVENCIÓN CONDUCE AL ÉXITO

- Fungicida de amplio espectro para el control de enfermedades en todas las fases del ataque de los hongos en avena, cebada, centeno, trigo y triticale, gracias al efecto combinado de sus dos materias activas.
- Compuesto de dos materias activas altamente eficaces: Fluxapiroxad y Piraclotrobin.
- Máxima eficacia, con mayor seguridad y una gran persistencia.
- Mayor rendimiento y calidad de tus cosechas.





#### ¿QUÉ ES?

Syrex® Duo es un fungicida de amplio espectro para el control de enfermedades en todas las fases del ataque de los hongos en avena, cebada, centeno, trigo y triticale, gracias al efecto combinado de sus dos materias activas.

Es eficaz contra las principales enfermedades que afectan a la cebada como son helmintosporium, rincosporium, roya parda y ramularia y al trigo septoria, roya parda y amarilla y dreslera.

MATERIAS ACTIVAS	Fluxapiroxad 7,5% Piraclostrobin 15%			
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)			
REGISTRO	ES-00458			

#### ¿CÓMO ACTÚA?

Syrex<sup>®</sup> Duo combina dos materias activas:

#### **FLUXAPIROXAD**

Grupo químico: Carboxamida.

#### Mecanismo de Acción:

Inhibe la succinato deshidrogenasa en el complejo II de la cadena respiratoria mitocondrial, inhibiendo la germinación de esporas, el crecimiento de los tubos germinales y los micelios de las especies de hongo objetivo.

Actúa de modo preventivo, curativo y erradicante.

#### **PIRACLOSTROBIN**

Grupo químico: Estrobilurina.

Mecanismo de acción:

Impide el proceso de respiración de las mitocondrias en la células.

Fluxapiroxad actúa de modo preventivo, curativo y erradicante, gracias a su estructura molecular única clave en su movilidad y eficiencia.

Esto es debido a que está compuesta por dos cabezales con dos configuraciones diferentes; una hidrófila necesaria para el movimiento en las paredes celulares y por el sistema vascular y otra lipófila que implica la adherencia y distribución entre la capa cerosa y las membranas.

La combinación de las dos materias activas hace que mantengamos la planta sana y protegida durante el período más crítico del cereal que comprende desde final de ahijado hasta espiga totalmente formada. Protección mínima de 45 días.



#### USOS AUTORIZADOS, DOSIS AUTORIZADAS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación por pulverización foliar.

CULTIVOS	ENFERMEDADES	N° APLIC	DOSIS	INTERVALO	VOLUMEN	P.S (días)
AVENA	Roya	1 - 2	1 - 1,5 l/ha	21	100 - 300 I/ha	35
CEBADA	Helmintosporiosis Rincosporiosis Roya parda Ramularia collo-cygni	1 - 2	1 - 1,5 l/ha	21	100 - 300 l/ha	35
CENTENO	Rincosporiosis Roya parda	1 - 2	1 - 1,5 l/ha	21	100 - 300 l/ha	35
TRIGO	Septoria Roya parda Roya amarilla Dreslera	1 - 2	1 - 1,5 l/ha	21	100 - 300 l/ha	35
TRITICALE	Septoria Roya	1 - 2	1 - 1,5 l/ha	21	100 - 300 l/ha	35

#### **VENTAJAS DE USO**

- Control excelente de todas las enfermedades causadas por los hongos en cereal.
- Máxima eficacia incluso en tratamientos tardíos.
- Un cereal más sano por más tiempo. Extra de calidad.
- Permite mezclas con otros productos.

#### **EFICACIA**

Syrex® Duo aporta una mayor eficacia en campo gracias a:

- Mayor persistencia debido a la distribución de las hojas en el cereal.
- Mayor actividad debido a su estructura molecular única.
- Mayor movilidad gracias a la extraordinaria sistemia y movilidad en el cereal.

#### **RECOMENDACIONES DE USO**

- Tratar de forma preventiva.
- Proteger la hoja bandera. Realizar un primer tratamiento al final del ahijamiento aprovechando el tratamiento herbicida.
- Para asegurar mayor eficacia, realizar dos aplicaciones.



