



Sakura® es un nuevo fungicida para el control de las principales enfermedades en trigo, que combina la acción de dos triazoles con efecto aditivo: Bromuconazol y Tebuconazol.

Bromuconazol es un triazol de nuevo registro en España, aportando una mayor persistencia y protección de la planta, a la rápida penetración y efecto de choque del tebuconazol.

El Bromuconazol:

- Molécula del grupo de los triazoles, incluida en Anexo I desde 2011
- Pertenece al grupo SBI Clase I (inhibidores de la desmetilación) dentro del grupo de inhibidores de la síntesis del ergosterol
- Materia sistémica, con acción preventiva y curativa sobre diferentes patógenos (ascomycetos, basidiomycetos, deuteromycetos)
- Buen perfil toxicológico, ecotoxicológico y medioambiental
- Registrado en más de 40 países en diferentes tipos de cultivos y con diferentes tipos de formulaciones.

Noviembre 2016



Sakura® - nuevo fungicida para control de enfermedades de Trigo

Composición	Bromuconazol 16.7% + Tebuconazol 16.7% EC
Cultivo	Trigo
Objetivo	Royas (<i>Puccinia spp</i>), Septoria (<i>Septoria spp</i>), Fusarium (<i>Fusarium spp</i>)
Dosis	1,2 l/ha
Nº aplicaciones	1 aplicación
Plazo de Seguridad	55 días
Inscrito en R.O.P y M.F con el número	25.835
Presentación	Garrafa de 5 L

Distribuido por:



Trigo limpio

con la sinergia perfecta.



	TEBUCONAZOL	BROMUCONAZOL	SAKURA®
PENETRACIÓN	++	++	++
MIGRACIÓN	++	+	++
PERSISTENCIA	-	++	++

Sakura® se beneficia de las características de sus dos componentes, para obtener una buena persistencia sobre la planta y una buena rapidez de penetración



Diputación, 279 - 08007 BARCELONA
Tel. 934 881 270 - www.kenogard.es

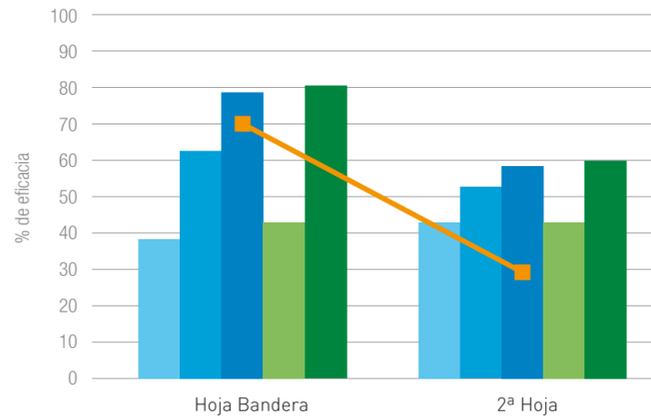


Trigo limpio con la sinergia perfecta.

Eficacia y rendimiento

Eficacia sobre Septoria (% severidad)

Promedio 3 ensayos
30 días después de tratamiento

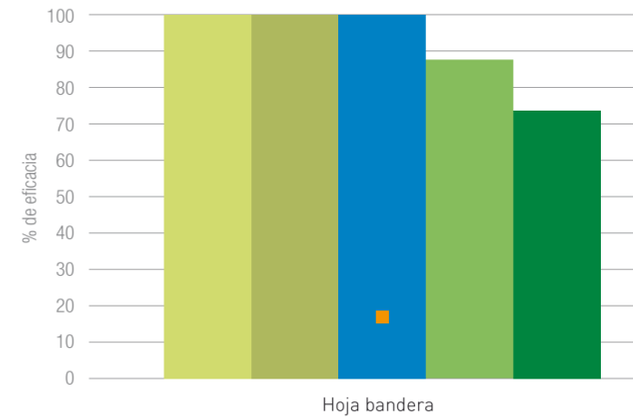


Trigo duro
Álava; Córdoba
1 aplicación BBCH 37-39
Vol: 250 l/ha

- Sakura 0,8 l/ha
- Sakura 1,0 l/ha
- Sakura 1,2 l/ha
- Tebuconazol 25% 1,0 l/ha
- Estándar 1 1,0 l/ha
- Testigo (% infección)

Eficacia sobre Roya en Hoja Bandera (% severidad)

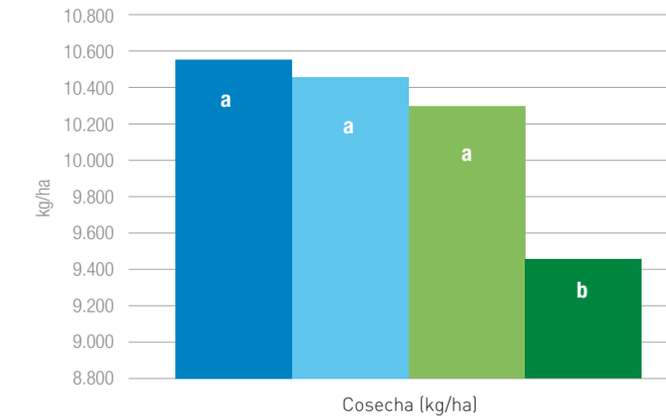
1 ensayo
50 días después del tratamiento



Trigo
Navarra
1 aplicación BBCH 51

- Estándar 1 (Triazol)
- Estándar 2 (Triazol + Triazol)
- Sakura
- Standar 3 (Triazol + Strobirul.)
- Standar 4 (Triazol + Strobirul.)
- Testigo 18% severidad

Rendimiento de la Cosecha



Trigo duro
Navarra
1 aplicación BBCH 51
Vol: 250 l/ha

- Sakura 1,2 l/ha
- Estándar 1 1,0 l/ha
- Tebuconazol
- Testigo

Incremento del 11% del rendimiento de cosecha vs. el testigo

Ventajas Sakura®

- Producto sistémico con **acción preventiva, curativa y erradicante.**
- Incorpora Bromuconazol, **nueva sustancia activa** en nuestro país.
- Combinación de dos triazoles con **efecto aditivo.**
- **Elevado efecto de choque** que le aporta el tebuconazol.
- **Buena persistencia, y mayor protección contra enfermedades** gracias al bromuconazol.
- **Buena selectividad** en trigo.
- **Buena compatibilidad** en mezclas.



Efecto aditivo de las dos moléculas:

1. **Efecto de choque > rápida penetración en la planta para una mejor eficacia (tebuconazol)**
2. **Persistencia > protección duradera (bromuconazol)**

Protección regular y constante al menos durante 28 días

Recomendación de uso:

Realizar 1 aplicación de Sakura® entre el inicio del encañado y la floración.

Mantener las dos últimas hojas protegidas frente Royas y Septoria principalmente, para evitar pérdidas en el rendimiento de la cosecha.

Respetar un plazo de seguridad de 55 días.

