

# TEBUSAC

El goce de tenerlo bajo control



**Fungicida**



**anasac**

Impulsando un mejor futuro

# TEBUSAC

## El goce de tenerlo bajo control

**Tebusac** es un contundente fungicida triazólico de alto desempeño contra royas, cenicillas y sigatokas; su ingrediente activo es el estándar de control de estas enfermedades:

<b>Sigatoka negra</b>	<b>en banano *</b>
<b>Roya de la hoja</b>	<b>en trigo **</b>
<b>Cenicilla</b>	<b>en vid ***</b>
<b>Mancha reticulada</b>	<b>en cebada</b>



### Excelente control

**Tebusac** es absorbido rápidamente por la planta y de inmediato se transloca sistémicamente gracias a las características fisicoquímicas de su activo y de su avanzada formulación. Controla el hongo desde la elongación del tubo germinativo afectando tanto a los hongos que aún no penetran, como los que ya han iniciado el proceso de infección. **Tebusac**, al inhibir la síntesis del ergosterol





(compuesto fundamental de la estabilidad de membrana de los hongos), inhibe todas las demás fases de desarrollo del patógeno, generando finalmente su muerte.

### **Control rápido y prolongado**

La excelente distribución de **Tebusac** en el follaje y su poderoso modo de acción aseguran control rápido y prolongado de enfermedades.

#### **DATOS TÉCNICOS**

**Marca:** Tebusac®

**Formulación:** Emulsión aceite en agua (EW).

<b>Ingrediente activo:</b>	<b>Tebuconazol</b>
<b>Concentración:</b>	250 g de i.a. / L
<b>Grupo químico:</b>	Triazol
<b>Modo de acción:</b>	Sistémico

**Toxicología:** Categoría toxicológica 5. Precaución.

**No. Registro:** RSCO-FUNG-0349-322-345-025

### **BENEFICIOS DEL USO DE TEBUSAC**

- Control excelente de Sigatoka, cenicilla y royas.
- Acción preventiva, curativa y erradicante.
- Rápido control de enfermedades fungosas.
- Protección prolongada.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Banano	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	0.350 - 0.450 + 5 L de aceite agrícola.  Agregar 200 ml de emulsificante por cada 100 lt de mezcla.	Aplique cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad en el follaje o se presenten condiciones favorables para su desarrollo. Haga dos aspersiones a intervalos de 14 días. Use un volumen de aplicación de 1000 L/ha.
Trigo	Roya de la hoja del trigo ( <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i> )	0.400 a 0.600	Aplique cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad en el follaje o se presenten condiciones favorables para su desarrollo. Haga una aspersión. Use un volumen de aplicación de 450 L/ha.
Vid	Cenicilla de la vid ( <i>Uncinula necator</i> )	0.500 a 0.700	Aplique cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad en el follaje o se presenten condiciones favorables para su desarrollo. Realizar aplicaciones foliares a intervalos de 7 días. Use un volumen de aplicación de 800 L/ha.
Cebada	Mancha reticulada de la hoja ( <i>Pyrenophora teres</i> )	0.400 a 0.500	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Use un volumen de aplicación de 450-550 L/ha

