

FICHA TECNICA DE AC-TELL®

1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial	:	AC-TELL®
b) Ingrediente activo	:	Tebuconazol
c) Clase	:	Fungicida
d) Grupo químico	:	Triazoles
e) Formulación	:	Emulsión aceite en agua (EW)
f) Composición química	:	Tebuconazol 250 g/L Aditivos c.s.p 1 L

2. PROPIEDADES FISICO – QUIMICAS

a) Aspecto	:	Líquido
b) Color	:	Amarillo claro
c) Olor	:	Característico
d) Estabilidad en almacén	:	Estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento
e) pH	:	5-9
f) Densidad	:	Aproximadamente 1,0 g/ml (20°C)
g) Compatibilidad	:	No se ha reportado algún tipo de incompatibilidad con pesticidas. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

3. TOXICOLOGIA

Oral DL ₅₀	>2000 mg/kg
Dermal LD50	>4000 mg/kg
Irritación ocular	Ligero irritante ocular
Irritación de la piel	Ligero irritante dermal

a) Categoría toxicológica	Ligeramente peligroso-CUIDADO
b) Antídotos en caso de Intoxicaciones	: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de sostén.
c) Precauciones para su uso	: Lea bien la etiqueta y asegúrese de comprenderla antes de usar el producto. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Use siempre equipos en buenas condiciones que no tengan fugas o escapes, con las boquillas en perfectas condiciones. No coma, beba ni fume durante su preparación y aplicación.

Después de su aplicación báñese con abundante agua y jabón. Cámbiese de ropa. Evite su almacenamiento y/o transporte junto a productos alimenticios o medicinas de uso humano o veterinario. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Use máscara, guantes de jebe y ropa protectora durante su manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

4. MODO DE ACIÓN

AC-TELL® es un fungicida triazol, sistémico y de amplio espectro; con acción protectora, curativa y erradicante. Es rápidamente absorbido por las partes vegetativas de la planta y distribuido dentro de la hoja.

5. MECANISMO DE ACCION :

AC-TELL® actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol, es decir la dimetilación de los esteroides, los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares del hongo.

6. FITOTOXICIDAD :

No es fitotóxico si se usan de acuerdo a las Recomendaciones indicadas en la etiqueta.

7. MODO DE PREPARACIÓN :

AC-TELL® se aplica diluido en agua, en un volumen que permita una buena distribución del producto sobre el follaje de las plantas. Preparar una pre-mezcla con agua en un balde de acuerdo a la dosis indicada, luego, vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad de agua a utilizar.

8. FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN :

Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

Se recomienda 2 aplicaciones por campaña. De requerir más aplicaciones se debe rotar con fungicidas de diferente mecanismo de acción.

9. USOS Y DOSIS :

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha		
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.5	40	0.5
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.6 – 0.8	35	1.5
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.06 - 0.1	15	0.5

P.C. = Periodo de Carencia.

L.M.R. = Límite Máximo de Residuos.

10. PERIODO DE REINGRESO : 24 horas después de aplicado el producto.

11. N° DE REGISTRO : PQUA N° 3230-SENASA

12. TITULAR DE REGISTRO : **TALEX PERÚ SAC**

13. DISTRIBUIDOR : **TALEX PERÚ SAC**
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel 2ª Etapa - Ate Lima - Perú

DEPARTAMENTO TÉCNICO
Septiembre 2024