

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) Establidad 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 DL₅₀ >2000 mg/kg Dermal

LD50 >4000 mg/kg

Irritación ocular
Irritación de la piel
Ligero irritante ocular
Ligero irritante dermal

a) Categoría toxicológica Ligeramente peligroso-CUIDADO

b) Antídotos en caso de

Intoxicaciones : Este producto no tiene antídoto especifico. 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

Para el cultivo de espárrago se recomienda 2 aplicaciones por campaña. Con un intervalo de 7 a 10 días.

Para los cultivos de arroz y vid, realizar una sola aplicación/campaña, cuando se presenten las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad.

Para el cultivo de cebolla, considerar 2 aplicaciones/campaña. La dosis máxima de 0.5 L/ha. Aplicar la dosis menor al inicio de la aparición de la plaga y cuando las condiciones ambientales no son favorables para su desarrollo, de lo contrario aplicar la dosis mayor. Para el cultivo de alcachofa y pimiento, realizar un máximo de 1 aplicación/campaña.



9. USOS Y DOSIS

	Plaga		Dosis		PC	LMR
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/ha	(días)	(ppm)
Espárrago	Roya	Puccinia asparagi		0.5	40	0.5
Arroz	Pyricularia	Pyricularia oryzae		0.6 - 0.8	35	1.5
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0.06 – 0.1	0.24 - 0.4	15	0.5
Cebolla	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	0.2 – 0.25	0.4 - 0.5	21	0.15
Alcachofa	Oidium	Leveillula taurica	0.15-0.20	-	7	0.6
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	0.20-0.25	-	7	0.6

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 Octubre 2025