

**FICHA TÉCNICA**  
**JESTER**  
**Uniconazole-P 50 g/L**

Número de Registro: RCP N°060- SENASA

**IDENTIDAD**

Composición	: Uniconazole
Concentración	: 50 g/L
Formulación	: Suspensión Concentrada
Grupo Químico	: Triazoles
Clase de Uso	: Regulador de crecimiento

**CARACTERÍSTICAS**

**JESTER** es un regulador de crecimiento perteneciente al grupo de los triazoles.

**MODO DE ACCIÓN**

**JESTER** es un regulador de crecimiento sistémico, perteneciente al grupo al grupo de los triazoles.

**MECANISMO DE ACCIÓN**

**JESTER** tiene efecto en la planta inhibiendo la actividad del ácido giberélico en la planta, desviando los nutrientes hacia una mayor producción.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	APLICACION	DOSIS	PC (días)	L.M.R (ppm)
		L/Ha		
Mango	Aplicar en la época de maduración de yemas. El método de aplicación es por aspersión y el equipo utilizado es una mochila manual.	0.125-1	N.A	0.5
Palto	Aplicar en la época de floración, con un 50 a 80% de panículas abiertas.	3.4	46	0.1

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

- Realizar 1 aplicación por campaña. Considerando una campaña/año.
- Como máximo realizar 2 aplicaciones con un intervalo de 15 días.
- Las aplicaciones deben ser bien dirigidas a fin de evitar afectar a plantas no objetivo. -
- No aplicar en plantas enfermas, ni con estrés por falta de humedad.

### COMPATIBILIDAD

**JESTER** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y/o fertilizantes. El producto es incompatible en presencia de soluciones alcalinas y ácidos fuertes.

### REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

### FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

### CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente peligroso



**inveragro**  
Perú Productos Agrícolas S.A.C.