

Versión 001  
Fecha 04/08/2022

## Nombre del producto

# SUMITAU JED

## Características del producto

### Insecticida / Acaricida de amplia acción y persistencia

Insecticida para cultivos al aire libre, con acción por contacto e ingestión. Aplicación mediante pulverización con mochila de 5 litros

### Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según IRAC:

GRUPO	3A	INSECTICIDA
-------	----	-------------

## Composición

Tau-fluvalinato 240 g/l (24% p/v)

## Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F. con el nº 16.417

## Formulación

Emulsión de aceite en agua (EW)

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Insecticida	8 ml	80	4.800
	50 ml	30	1.800

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis en ml/l y en ml/m <sup>2</sup>	Volumen de caldo (ml/m <sup>2</sup> )	Nº de aplicaciones
Berenjena	Pulgones y Trips	<b>0,15 - 0,2 ml/l</b> (0,015 ml/m <sup>2</sup> )	50-100	1
Frutales de hueso (albaricoquero, melocotonero y nectarino)	Pulgones, Mosquito verde y Trips	<b>0,2 ml/l</b> (0,01-0,015 ml/m <sup>2</sup> )	50-150	1
Frutales de Pepita	Pulgones y Psila	<b>0,2 - 0,3 ml/l</b> (0,01-0,015 ml/m <sup>2</sup> )	50-150	1
Cerezo	Pulgones	<b>0,1 ml/l</b> (0,01-0,015 ml/m <sup>2</sup> )	100-150	1
Cítricos	Pulgones, Prays y Trips	<b>0,1 ml/l</b> (0,015 ml/m <sup>2</sup> )	150	1
Vid	Mosquito verde, Trips y <i>Scaphoideus</i> <i>Titanus</i>	<b>0,2 ml/l</b> (0,008 ml/m <sup>2</sup> )	20-100	1

### MODO DE EMPLEO:

- Berenjena: aplicar desde que los cotiledones estén desplegados completamente hasta madurez completa, cuando los frutos tienen el color típico de madurez
- Cerezo: aplicar desde que las yemas de la inflorescencia estén hinchadas (yemas cerradas, escamas de color marrón claro, visibles) hasta que los frutos comienzan a madurar, comienzo de la coloración del fruto
- Cítricos: aplicar en cualquier momento del desarrollo
- Frutales de hueso (albaricoquero, melocotonero y nectarino) y frutales de pepita: aplicar desde que las yemas se hinchan (escamas alargadas con manchas ligeramente coloreadas) hasta que los frutos comienzan a madurar, empieza a aparecer el color propio de la variedad
- Vid: aplicar desde que las inflorescencias son claramente visibles hasta el ablandamiento de las bayas.

**OBSERVACIONES:** Es conveniente alternar los tratamientos con otros insecticidas de distinta naturaleza, con el fin de evitar la aparición de resistencias.

### PLAZO DE SEGURIDAD:

En berenjena 3 días; en frutales de hueso, frutales de pepita y cítricos 30 días; en cerezo 10 días; y en vid 28 días

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

## TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

### ATENCIÓN



- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
- P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización.
- P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 - Llevar guantes y gafas de protección.
- P391 - Recoger el vertido.
- 
- UFI: TFPR-PC9D-1V06-NXQD
- 
- A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

### Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático..

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

## CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

### MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: 5 m con boquillas del 75% de reducción de la deriva en berenjena; 10 m con boquillas del 90% de reducción de la deriva para vid; 10 m con boquillas de reducción de la deriva del 95% en cítricos; 15 m con boquillas de reducción de la deriva del 95% en frutales de hueso (albaricoquero, melocotonero, nectarino y cerezo) y frutales de pepita (manzano y peral).

Para proteger a los artrópodos no objetivo es necesaria una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de: 10 m para los usos en berenjena y vid (o boquillas de reducción de deriva del 75%); 10 m cerezo (o boquillas de reducción de deriva del 90%); 20 m para el uso en cítricos (o boquillas de reducción de deriva del 90%); 20 m para los usos en frutales de pepita (manzano y peral) y hueso (melocotonero, albaricoquero y nectarino).

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Kenogard**

Diputación 279, 5º planta - 08007

Tel.: 934 881 270 [www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

### **MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:**

Utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo.

Por ropa de trabajo se entiende manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. Durante la aplicación del producto, el aplicador evitará el contacto con el follaje húmedo. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química..

### **GESTIÓN DE ENVASES:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



---

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Kenogard**

Diputación 279, 5º planta - 08007

Tel.: 934 881 270 [www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)