

U-STOPZOL 50 SC

REGULADOR DE CRECIMIENTO

U-STOPZOL 50 SC es un regulador de crecimiento de plantas sistémico que reduce significativamente la senescencia foliar en las hojas de tercio inferior, mientras que también aumenta el área foliar del tercio medio y disminuye el área foliar del tercio superior.

COMPOSICIÓN

NOMBRE	CONTENIDO (g/L)
Uniconazole	50
Aditivos	c.s.p. 1L

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

U-STOPZOL 50 SC está categorizado como Ligeramente Peligroso. Franja azul.

COMPATIBILIDAD

Es incompatible con materiales ácidos y alcalinos fuertes. Se recomienda realizar un test de compatibilidad antes de aplicar.

MODO DE ACCIÓN

U-STOPZOL 50 SC contiene Uniconazole, el cual mejora significativamente los rasgos fotosintéticos, el sistema de defensa antioxidante y el rendimiento. El Uniconazole inhibe la biosíntesis de las giberelinas mediante el bloqueo de la kaureno oxidasa (enzima P450). Además, el Uniconazole modifica la biosíntesis o el metabolismo de ácido indol acético (IAA), citoquininas, etileno, ácido abscísico y poliaminas.

COMPORTAMIENTO CON EL MEDIO AMBIENTE

Muy tóxico para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	: Líquido
Color	: Blancuzco
pH	: 6.6

DOSIFICACIÓN

CULTIVO	RECOMENDACIÓN DE USO	DOSIS L / ha	DOSIS L/200 L	RECOMENDACIONES
PALTO	Crecimiento y desarrollo de frutos	4.5 - 6.0	-	Aplicaciones máximas por campaña: 2 Periodo de reingreso: 24 horas Periodo de carencia: 99 días LMR: 0.02 ppm

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar, vía aspersion foliar terrestre, 2 aplicaciones por campaña (la primera durante la floración y la segunda durante el crecimiento y/o cuaja del fruto), 1 campaña al año, y una frecuencia entre aplicaciones de 50 - 60 días.

RECOMENDACIONES DE USO

Verter el producto en un recipiente pequeño, pre-mezclar todo el producto a usar con un poco de agua hasta que se forme una solución uniforme, la misma que se debe verter en el tanque de de aplicación que tiene 50% de su capacidad con agua, agitar y luego llenar con agua hasta completar su capacidad.

RECOMENDACIONES EN CAMPO

Utilice suficiente volumen de agua en las aplicaciones.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraje.

