

### **MODO DE ACCIÓN**

**Algicrop UV** es un formulado para uso agrícola que cuenta con metabolitos de origen vegetal ricos en filtro UV (carotenoides β y micosporinas ) y partículas micronizadas en suspensión acuosa que actúa como una barrera ante la alta incidencia de radiación, generando una barrera de protección a las plantas contra los efectos negativos de la radiación solar.

**Algicrop UV**maximiza la efectividad de foto protección de origen natural dada su composición frente a la respuesta protectora al daño producido por estrés ocasionado por radiación UV, variación de temperatura o iluminación excesiva entre otros efectos asociados al cambio climático.

### **COMPOSICIÓN**

Formulación en suspensión acuosa

Metabolitos microalgales	85%
Caolín coloidal micronizado	10%
Aditivos poliméricos	5%
рH	6.95-7.1

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

**Modo de aplicación:** Se recomienda como protectante foliar de origen natural en épocas de alta incidencia de radiación

solar

Dosis recomendadas: 5L por cada 100L de agua

## **RECOMENDACIONES DE PROTECCIÓN**

Para su manipulación se recomienda el uso de elementos de protección personal básicos, evitar mezclar con otros productos al interior del recipiente al usar y al almacenar. Algicrop U.V es un producto que por sus características no genera impactos sobre el medio ambiente.





### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Antes de su uso y una vez abierto mantenga en un lugar fresco con disponibilidad de luz. Almacene el producto lejos del contacto con alimentos y/o medicinas para uso humano o animal, conserve en un lugar libre de humedad o temperaturas superiores a los 25°C.

# **CONDICIONES DE DISPOSICIÓN FINAL**

Una vez terminado el contenido del producto, debe juagar el envase con agua y vierta el contenido en el lugar de aplicación final. Lleve el envase al centro de acopio de plásticos autorizado.



Versión	Fecha de emisión	Cambio
1	19/10/2023	Elaboración y divulgación



algitech.col@gmail.com