

Orgánicos SOGAP.S.A.

“Existimos por el Bien de la Naturaleza y la Salud del Ser Humano”

Nombre del Material:		Azucenical Controlador de Problemas Fitopatógenos			
SECCIÓN I		<u>Identificación del Producto e Información del Fabricante</u>			
Nombre Comercial de la sustancia		Azucenical			
Nombre común o genérico:		Azucenical			
Nombre de Fabricante Proveedor:		Orgánicos SOGAP S.A.			
Dirección del fabricante:		Esquina de Avenida 9 y Calle 53 de El Alto de San Rafael en Oreamuno, Cartago. Local esquinero de color verde y blanco.			
Teléfono del fabricante:	(506) 2551-6490			E-mail:	info@organicoscr.com
Teléfonos en caso de emergencias:		83918097 /89749802			

SECCIÓN II			<u>Composición e Información sobre los ingredientes peligrosos</u>		
Nombre común o genérico del componente peligroso		% en la sustancia		Numero de CAS	
N/A		N/A		N/A	

SECCIÓN III			<u>Identificación de los riesgos y efectos por exposición</u>		
Efecto por:	Detalle				
Inhalación	N / A				
Ingestión	N / A				
Contacto con los ojos	Mínima Irritación				
Contacto con la piel	N / A				
Carcinogenicidad	N / A	Mutagenicidad		N / A	
Teratogenicidad	N / A	Neurotoxicidad		N / A	
Sistema reproductor	N / A	Otros (Órganos blandos)		N / A	

SECCIÓN IV		<u>Primeros auxilios</u>	
Contacto ocular (Ojos)	Lavar con suficiente agua libre de cloro		
Contacto dérmico (Piel)	Lavar con agua y jabón, podría usarse cloro al 1% o alcohol al 70%		
Inhalación	N/A		
Ingestión	N/A		
Antídoto recomendado	N/A		
Información para el médico	Fertilizante orgánico 100% natural a base de plantas medicinales, emulsión de pescado y extractos de compost. Producto pasteurizado sin preservantes ni estabilizadores. Hecho de materia orgánica vegetal		

SECCIÓN V		<u>Medidas contra el fuego</u>	
Punto de Inflamabilidad o de auto ignición	N/A		
Límites de inflamabilidad (si existen)	N/A		
Agentes extintores	N/A		
Equipo de protección para combatir el fuego	N/A		
Productos peligrosos por combustión	N/A		

Orgánicos SOGAP.S.A.

“Existimos por el Bien de la Naturaleza y la Salud del Ser Humano”

SECCION VI		<u>Medidas en caso de derrames o fuga</u>	
Medidas Generales			
Atención fugas o derrames		Recoger con aserrín o arena	
Equipo contra derrames o fugas		Lavar con agua y rociar cloro al 3%	
SECCION VII		<u>Manipulación y Almacenamiento</u>	
Temperatura de almacenamiento	Mínima 1 grados c. Máxima 40 grados c.		
Condiciones de almacenamiento	Ambiente seco y fresco, producto sellado según las necesidades de un insumo orgánico. Mantener lejos de productos tóxicos o insumos químicos, apartado de la luz directa de los rayos solares.		
Manipulación de recipientes	100% Reciclable y Reutilizable		
Efectos a la exposición a la luz del sol, calor, ambiente húmedo, etc.	Si se expone a rayos solares por varios días, su volumen se degrada.		
SECCION VIII		<u>Controles a la exposición y Equipo de protección personal</u>	
Condiciones de ventilación			
Equipo de protección respiratoria		Mascarilla	
Equipo de protección ocular		Gafas o Careta	
Equipo de protección dérmica (piel)		Quimono	
Datos de control a la exposición (TLV, PEL, STEL)		TLV	
Definiciones: TLV (Valor límite umbral) = Concentración en el aire de una sustancia o elemento químico en el lugar de trabajo, por debajo de la cual existe una razonable seguridad de que un trabajador adulto y sano podrá desempeñar su trabajo a lo largo de toda su vida laboral sin sufrir un daño en su salud, TLV-TWA = Concentración ponderada en el tiempo para 8 horas diarias de trabajo y 40 horas semanales. TLV-STEL = Concentración a la que se puede exponer en forma continua una persona por un corto tiempo de 15 minutos máximo y no más de 4 veces al día, con al menos 60 minutos de intervalo entre dos exposiciones consecutivas. TLV-C = Concentración techo que no debe sobrepasarse en ningún momento.			
SECCION IX		<u>Propiedades Físicas y Químicas</u>	
Estado, Olor, Color		Líquido de color ámbar. Olor leve a azufre.	
Gravedad específica:	N/A		
Punto de Fusión:	N/A		
Punto de Ebullición:	100 grados c.		
Solubilidad en agua y otros disolventes		Miscible y Soluble	
pH:	5.8		
SECCIÓN X		<u>Estabilidad y Reactividad</u>	
Estabilidad		2 Años	
Incompatibilidad		No mezclar con Bactericidas o Fungicidas	
Riesgos de polimeración		N/A	
Productos de la descomposición peligrosos		N/A	
SECCIÓN XI		<u>Información sobre toxicología</u>	
Dosis letal media oral (DL₅₀):	N / A	Dosis letal por inhalación (HL₅₀):	N / A
		Dosis crónica media (CL₅₀):	N / A
SECCIÓN XII		<u>Información de los efectos sobre la ecología</u>	
No es tóxico para la flora y fauna. No es tóxico ni perjudicial en ningún grado para el aplicador, el medio ambiente o la salud del ser humano por ingesta directa o indirecta.			
SECCIÓN XIII		<u>Consideración sobre la disposición final del producto</u>	
Utilizar el producto inmediatamente o como máximo dentro de las 24 horas, después de haber sido diluido. Está equilibrado por medio de un proceso de pasteurización, libre de cualquier estabilizador o preservante artificial para garantizar la calidad e inocuidad orgánica.			

Orgánicos SOGAP.S.A.

“Existimos por el Bien de la Naturaleza y la Salud del Ser Humano”

<i>SECCIÓN XIV</i>	<i>Información sobre el transporte</i>
Fuera de los rayos solares, es adaptable a temperaturas ambientales, como promedio las zonas tropicales.	

<i>SECCIÓN XV</i>	<i>Información regulatoria (Si existe)</i>
N. / A.	

<i>SECCION XVI</i>	<i>Otra Información</i>
Producto 100% orgánico natural de materia prima de origen vegetal	