



CROP PERU



FICHA TECNICA

SAR CuZinc CuMan

Producto:

SAR CuZinc CuMan

Composición:

Cobre	(Cu)	2,75 % p/v
Zinc	(Zn)	4,60 % p/v
Manganeso	(Mn)	0,90 % p/v
Extracto de algas marinas y Aminoácidos		25,0 % p/v

Clase de uso: Corrector de carencias de Cu-Zn-Mn

Distribuidor: Crop Peru / Vortex Trading Company

CARACTERÍSTICAS

SAR CUZINC CUMAN es un bioestimulante líquido para la aplicación foliar y radicular, que contiene Zinc, Cobre, Manganeso y extracto de algas marinas y aminoácidos.

SAR CUZINC CUMAN es un producto complejo que funciona como inductor de resistencia sistémica adquirida (RSA) y a la vez mejora la calidad de los cultivos. Dentro de sus principales beneficios podemos mencionar:

- **El Cobre** estimula lignificación, los vasos xilemáticos no son comprimidos por tejidos vecinos, por lo cual fomenta el transporte de agua y solutos en la planta. El cobre como micronutriente esencial en el balance de bioelementos que en la planta regulan la transpiración, además es inductor de fitoalexinas: mecanismo de respuesta ante infecciones.

- **El Zinc** actúa aumentando el tamaño de las hojas, brotes y frutos. Participa en la síntesis del triptófano, aminoácido precursor de las auxinas, hormona clave en el crecimiento, así mismo, aumenta la viabilidad del polén, mejorando la cuaja de frutos. El Zinc se asocia con varias enzimas, como activador y formando parte de las mismas.

- **El Manganeso** es un activador de enzimas que participa en la fotosíntesis, respiración celular y metabolismo del nitrógeno; regulando además la permeabilidad de las membranas celulares. Ablandamiento prematuro en frutos y mala condición en post-cosecha.





CROP PERU



FICHA TECNICA

USO Y RECOMENDACIONES DE SAR CUZINC CUMAN

Las aplicaciones de **SAR CUZINC CUMAN** pueden realizarse durante todo el año, fundamentalmente con el inicio de la emergencia y en los estados de mayor crecimiento o en períodos de alta humedad relativa, en donde exista el potencial desarrollo de hongos y bacterias. Ofrece buena respuesta en los cultivos de frutales, hortalizas y anuales.

CULTIVOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
	cc/200L/ha	
Vid	500 - 750	Aplicar con brote de 30 a 60cm, repetir en preflor y cada 14 días hasta la cosecha.
	2 - 3	Aplicar dosis mayor en post-cosecha a 30 días antes del inicio de caída de hojas.
Durazno, Melocotón, Manzano	500 - 750 2 - 3	Botón rosado y plena flor
		Inicios y plena floración
		Inicio brotación y caída de hojas
		Durante toda la floración.
Aplicar dosis mayor en post-cosecha a 30 días antes del inicio de caída de hojas.		
Mandarina, Naranja	500 - 750 2 - 3	Aplicar al inicio de crecimiento de brote en primavera y repetir 10-14 días después.
		Repetir durante crecimiento en brotes de verano-otoño
Palto, Mango, Banano	500 - 750	Aplicar inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 7-14 días.
Arándanos, Fresas, Cerezas	500 - 750 1 - 2	Aplicar a inicios de brotación y prefloración repitiendo cada 10-14 días hasta cosecha.
		Hacer una aplicación en post-cosecha 30 días antes del inicio de caída de hojas.
Tomates	500 - 750 2 - 3	Aplicar desde los 2 días después del trasplante, repitiendo cada 7-14 hasta la cosecha.
Pimiento, Ají, Páprika	500 - 750 1 - 2L/ha	Aplicar desde los 2 días después del trasplante, repitiendo cada 7-14 hasta la cosecha.
Brócoli, Coliflor	500 - 750 1 - 2L/ha	Realizar 4-6 aplicaciones empezando antes de la floración de la cabeza.
Apio, Lechuga, Repollo, Alcachofa	500 - 750 1 - 2L/ha	Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir 7-14 días hasta la cosecha.
Melón, Sandía, Zapallo, Pepinillo	500 - 750 2 - 3L/ha	Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir 7-14 días hasta la cosecha.
Papa, Camote	500 - 750 2 - 3L/ha	Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir 7-14 días hasta la cosecha.



CROP PERU



FICHA TECNICA

COMPATIBILIDAD

SAR CUZINC CUMAN es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, sin embargo, en caso de mezclas específicas, consultar a nuestro departamento técnico.

PRECAUCIONES

SAR CUZINC CUMAN no es un producto tóxico, sin embargo, deben observarse las siguientes precauciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Usar ropa protectora durante el manejo y la aplicación del producto.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavar el área afectada con agua y jabón. Buscar atención médica si la irritación se desarrolla.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Conseguir atención médica.
- En caso de inhalación, mover a la víctima a un lugar con aire fresco.
- En caso de ingestión, INDUCIR AL VÓMITO, tratar sintomáticamente. Busque atención médica inmediata.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0-800-1-3040 ó 328 7398
ESSALUD: 0-801-1-0200 ó 411 8000 (Opción 4)

