

AGRONPAXI

FICHA TÉCNICA




TOP COP



FERTILIZANTE MINERAL
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN	
	P/P
AZUFRE (S)	50,0%
ACOBRE (Cu)	4,4 %
pH	6,0 – 6,5

COMPATIBILIDAD ORGÁNICA 

APLICACIÓN FOLIAR

TOP COP Es un fertilizante líquido en pasta fluida con tamaño de partícula de 0,75 micras.

TOP COP Contiene Azufre en su formulación creando un medio ácido sobre las hojas que solubilizan el Cobre, Zinc y Molibdeno.

TOP COP Permite una mejor absorción de estos nutrientes por la planta para ejercer sus funciones metabólicas.

TOP COP Suministra Cobre y Azufre, nutrientes esenciales aplicados a las plantas con el fin de prevenir y/o corregir las carencias y deficiencias de nutrientes esenciales.

INSTRUCCIONES DE USO

Disuelva en un recipiente pequeño la dosis recomendada del producto. Posteriormente agregue la mezcla al tanque de aplicación que contenga la mitad del volumen de agua a utilizar, agite y complete el agua requerida, mueva la mezcla hasta homogenizar antes de cada aplicación. Aplicar en las horas de menos Sol, ya sea en las primeras horas de la mañana o en las últimas de la tarde.

TOP COP puede aplicarse por vía aérea mediante el uso de avionetas, vía terrestres con equipos como bomba de espalda manual o de motor y vía sistemas tecnificados de fertirriego y/o aspersión. TOP COP no requiere el uso de adherentes, no deja residuos, y puede ser empleado 24 horas antes de la cosecha. Su tamaño de partícula inferior a 2 micras garantiza mejor cobertura, rápido efecto de acción y resistencia al lavado.

MEZCLAS: EMULSIÓN:

1. Agregar la dosis de aceite agrícola recomendada.
2. Agregar la dosis de emulsificante que oscila entre 1 a 1,5% respecto al volumen de aceite agrícola. Mezclar por 3 minutos a 1800 rpm.
3. Agregar el 60 % del volumen de agua recomendado y seguir mezclando por 3 minutos mas a 1800 rpm.
4. Agregar la dosis de TOP COP y seguir mezclando por 3 minutos mas a 1800 rpm. Si la mezcla contempla otro agroquímico, este debe ser agregado en este punto. Completar el volumen de la mezcla total con agua y seguir mezclando por 3 minutos mas a 1800 rpm.

DILUCIÓN EN AGUA:

1. Agregar el 70% del volumen de agua recomendando.
2. Agregar la dosis de TOP COP y mezclar por 3 a 4 minutos ya sea a altas revoluciones (1800 rpm) o recirculación.
3. Completar el volumen total de la mezcla con agua y seguir mezclando por 3 minutos más.

INCOMPATIBILIDAD: No mezcle con productos que contengan Calcio por el riesgo de precipitación. TOP COP a dosis de 0,75 y 1 Lt es compatible física y químicamente con aceite agrícola mineral parafínico a dosis de 3,8 y 8,0 Lt/Ha. No causa ningún tipo de fitotoxicidad. TOP COP en emulsión (aceite agrícola + emulsificante + agua) o dilución (solo agua) se puede aplicar de forma consecutiva, tampoco produce fitotoxicidad si se aplica a intervalos de 7 días o mas.

PARA MÁS INFORMACIÓN CONSULTE CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE AGRONPAXI CIA. LTDA.
info@agronpaxi.com/www.agronpaxi.com

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Arroz <i>Oryza Sativa</i>	0.75 L/Ha/200 L	Cuando la planta tenga de 3 a 4 pares de hojas verdaderas.	Foliar. Cada 15 días
Banano <i>Musa paradisiaca</i>	0,75 L/Ha/80 L	Cada 30 días o hasta 12 ciclos al año.	Foliar. Cada 30 días
Banano <i>Musa paradisiaca</i>	0,75 L/Ha/80 L	VOLÚMENES DE APLICACIÓN: TERRESTRE: (motobomba): Mínimo 60 Lts, Máximo 80 Lts de agua AEREO: (avioneta / helicóptero): Mínimo 19 Lts, Máximo 26,50 Lts de agua	Foliar, Terrestre o Aérea. Cada 7 a 14 días Durante todo el cultivo.
Cacao <i>Theobroma cacao</i>	1.50 L/Ha/ 200 L	Iniciar las aplicaciones durante el crecimiento vegetativo.	Foliar. Cada 30 días
Mango <i>Mango mangifera</i>	0.75 L/Ha/200 L	Aplicación foliar al primer racimo floral.	Foliar. Cada 15 días
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	0.75 L/Ha/200 L	Aplicación vía foliar durante el crecimiento vegetativo.	Foliar. Cada 15 días
Brócoli <i>Brassica oleareca</i>	0.75 L/Ha/200 L	Aplicación vía foliar durante el crecimiento vegetativo.	Foliar. Cada 15 días
Tomate <i>Solanum Lycopersicum</i>	0.75 L/Ha/200 L	Aplicación vía foliar durante el crecimiento vegetativo.	Foliar. Cada 15 días

PRESENTACIÓN DE VENTA:
1 LT 20 LT

REGISTRO AGROGALIDAD. **1539-F-AGR**

Titular del registro y fabricante:
AGRONPAXI CIA. LTDA.
Panamericana Norte Km 12
Latacunga – Ecuador
Tel: (593) 3 2719113
Duran - Ecuador
Tel: (593) 4 3901595
Fabricado por:
STOLLER ENTERPRISES INC.
USA
STOLLER ENTERPRISES INC.
PERÚ



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800VENENO (836366) Atención las 24 horas del día. AGRONPAXI: 0994423585

**CONSERVÉSE EN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
NO INGERIR**

"La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima, y propiedades físicas y químicas del suelo". "Es importante determinar las condiciones locales de cada cultivo y seguir las recomendaciones del especialista."

PRECAUCIONES:

Durante la preparación y utilización del producto "NO COMER, BEBER O FUMAR". "USAR: Ropa protectora adecuada, guantes, delantal, overol, botas, gafas, casco o gorra, mascarilla contra la neblina de aspersión, respirador, etc." "ANTES DE COMER, BEBER O FUMAR, sacarse la ropa contaminada, lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua y jabón." "No aplicar le producto en las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos". "Conservar el producto lejos de las bebidas y los alimentos para las personas y los animales." "No permita animales en el área tratada." "No contamine fuentes de agua." "Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado herméticamente." "No emplear este envase para ningún otro fin." "No re envasar o depositar el contenido en otros envases." "Conservar el envase en un lugar seguro, fresco y seco y lejos de alimentos, los niños y los animales." "Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin."

