

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**RECOMENDACIONES DE USO**

**Vía Foliar:** Agregar al tanque **RUBSON®** a dosis recomendada, mezclar luego pulverizar al follaje

**Vía Radicular:** Aplicarlo al cuello de planta dirigido a las raíces.

**Se recomienda hacer un intervalo de aplicación de 15 días, dependiendo del cultivo y grado de problema a tratar.**

CULTIVO	DOSIS		EMFERMEADES (Nombre Común)	EMFERMEADES (Nombre Científico)
	L/Ha	Litros/Cilindro		
Palto	2 - 4	0,5	Podredumbre radicular.	Phytophthora cinnamomi
Mandarina, Naranja, Limón	2 - 4	0,5	Gomosis del cuello	Phytophthora spp
Vid	2 - 4	0,5	Muerte regresiva	Lasiodiplodia theobromae
Esparrago	2 - 4	0,5	Fusarium	Fusarium spp
Cebolla, Ajo	2 - 4	0,5	Pudrición blanda – bacteriana Pudredumbre basal	Erwinia caratovora Fusarium oxysporum
Páprika, Pimiento, Tomate Aji	2 - 4	0,5	Marchitez	Fusarium oxysporum
Maíz Amarillo, Maíz Choclo	1	0,5	Bacteriosis del maíz	Erwinia chrysanthemi
Pallar, Frijol, Vainita, Holantao, Haba Garbanzo	1	0,5	Marchitez	Fusarium oxysporum
Papa	1	0,5	Hielo o ranca	Phytophthora infestans
Zapallo, Sandía, Melón	1	0,5	Marchitez o Chupadera Pudrición blanda de los frutos	Phytophyora Pythium spp
Alcachofa	2	0,5	Podredumbre bacteriana	Erwinia caratovora

**COMPATIBILIDAD**

**RUBSON** Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Evitar mezclar el producto con productos de reacción alcalina, Para mayores resultados equilibrar la solución a Ph : 4.5 a 5.



**Sulfato de cobre pentahidratado**

**RUBSON**  
*Sulfato de cobre pentahidratado*



Formulado y Distribuido.



Contenido Neto



**GENERALIDADES**

**RUBSON** Es una tecnología líquida Formulada a base de sulfato de cobre pentahidratado como único nutriprotector de las plantas contra el ataque de hongos y bacterias que atacan a diversos cultivos.

**RUBSON** Registra potente movilidad sistémica dentro de la planta (acropetal y basipetal) permitiéndole llegar así a todas las partes afectadas de la planta como raíces, tallos, follaje, flores y frutos tanto en frutales, hortalizas y flores.

**RUBSON** Tiene un efecto contundente contra las enfermedades radiculares que afectan notablemente a los cultivos, asfixiando a las raíces, luego el efecto tampón del pase de nutrientes, hojas y ramas marchitas y finalmente una muerte lenta de la planta.

**RUBSON** Genera la multiplicación de fenolasas activando acción contra el patógeno (Hongo y bacteria) permitiendo una mayor estabilidad de las membranas y paredes celulares lo que permite reducir el avance de la enfermedad.

**COMPOSICION**

-Sulfato de Cobre Pentahidratado(*)	247.00 gr/l
-Aminoácidos Libres	150.00 gr/l
-Potencializador de Fitoelcitor	340.00 gr/l
-Vitamina B1	5.00 gr/l

(\*) Equivalente a 5.5 % de cobre metálico

**BENEFICIOS**

- Es absorbido rápidamente tanto por las hojas como por las raíces.
- Fácil de aplicar tanto por vía foliar como vía radicular, mediante sistema de riego (goteo, aspersión, etc)
- Controla Algas y liqueles que se apoderan de los tallos, ramas y hojas obstaculizando la fotorespiracion que genera marchites y luego secamiento de las plantas.

**TRATAMIENTO**

**RUBSON**

**DOSIS RECOMENDADA – VÍA FOLIAR**  
0.5 - 1 Litro / Cil. Repetir la aplicación a los 15 días.

**LOTE:**  
F.F:

**DOSIS RECOMENDADA – TRATAMIENTO AL SUELO**  
Aplicar al sistema o drench de 2 - 4 Litros por hectárea.

F.V: