

QOXO - Gu

SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO

QOXO - Cu

Es un formulado especial de sulfato de cobre pentahidratado, de amplio espectro de acción.

Actúa como un activador de defensas naturales en la planta, específicamente contra hongos y bacterias que afecta distintas partes vitales de la planta. Se aplica en cultivos, tales como frutales, berries, cultivos tradicionales y hortalizas.

COMPOSICIÓN:

RIQUEZAS GARANTIZADAS		
Sulfato de cobre pentahidratado	27% P/V	
Enzimas y Aminoácidos	0.1% P/V	
Aditivos sistémicos	10% P/V	
Ingredientes Inertes	62.9% P/V	
Densidad	1.1g/mL	
pH	2	
Apariencia	Líquido turquesa soluble	
pH	2	

BENEFICIOS:

No genera residuos, por lo que está indicado en aplicaciones de PRECOSECHA.

Además, aporta nutrientes y aminoácidos para ayudar a superar el estrés ocasionados por diferentes enfermedades y condiciones climatológicas adversas.

PROPIEDADES:

Por su composición, la planta lleva el cobre de manera sistémica, haciendo a la planta, mas resistente frente a bacterias y hongos. Estos mismos ingredientes son nutrientes muy bien aprovechados por la planta.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

- -Nombre comercial: Qoxo Cu
- -Tipo: Activador de defensas
- -Uso: Agrícola
- -Presentaciones: 500 mL, 1L, 5L, 20 Lts. y 200 Lts.
- -Dosis por aplicación: 500 cc. a 1000 cc. por cada

200 Lts. de agua.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de pesticidas de uso común y con la mayoría de fertilizantes, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

ALMACENAJE:

Se recomienda almacenarlo en un ambiente fresco, bien ventilado, seco y lejos de alimentos, productos cáusticos, etc. Manténgase fuera del alcance de los niños.

-No almacenar a temperaturas menores a 8°C





RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis cc/200Lt.	Dosis Lt./Ha.	Recomendaciones
VID.	500	1 - 3	- Después de la cosecha. - Al inicio del brote.
ALCACHOFA.	500	1 - 2	 Después del trasplante A los 15 días después de la primera aplicación. A los 15 días después de la segunda aplicación.
AJÍ, PÁPRIKA, PIQUILLO.	500	1	 - Después del trasplante - A los 15 días después de la primera aplicación. - A los 15 días después de la segunda aplicación.
PALTO, OLIVO, MANGO Y CÍTRICOS	500-1	1 - 3	- Después de la cosecha. - Inicio del brotamiento. - Cuando las condiciones ambientales lo ameriten.
FRIJOL, ARVEJA, HOLANTAO.	400-500	1	- Cuando la planta tiene 6 hojas verdaderas. - Antes del aporque
MANZANO Y MELOCOTÓN.	500	1 - 3	- Después de la cosecha. - Al inicio del brote.
FRESA, TOMATE.	500	1	- 15 días después del trasplante - 2 veces más con 15 días de diferencia entre aplicaciones
FLORES.	500	1	- Pasado la formación del botón floral. - Pasado los 15 días aproximadamente de la primera aplicación
PAPA.	500	1	- A 15 días de la siembra- A los 30 días de la siembra.- A los 45 días de la siembra.