

TURBO-K PLUS

Fertilizante Inorgánico



Presentaciones: 250ml, 500ml y 1L

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Potasio (K ₂ O)	40 %
Densidad	1.20 gr/mL
pH al 10%	10

INSTRUCCIONES DE USO:

Turbo-K Plus es un producto líquido a base de potasio. **Turbo-K Plus** es una formulación para optimizar la floración y cuajado de los frutos. Estimula el número de los frutos adjuntos y su sucesivo llenado.

Turbo-K Plus ayuda en el crecimiento de flores y frutos. La deficiencia de potasio se observa en las hojas viejas, pero cuando es aguda, son los brotes jóvenes los más severamente afectados, llegando a secarse; lo más típico, son los brotes y puntas de las hojas viejas secas después de amarillear, se reduce la floración, fructificación y desarrollo de la planta. Se sugiere hacer aplicaciones temprano en la mañana o por las tardes para evitar altas temperaturas mayores a 35°C.

DOSIS GENERALES

Cultivo	Dosis Lt/Ha	Época de aplicación
Árboles frutales		
Hortalizas	1-2	De 2 a 3 aplicaciones durante el ciclo del cultivo.
Ornamentales en gral.		

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Agite el producto antes de abrir. Para abrir gire la tapa hasta romper el sello de garantía. Llene el tanque de aspersión hasta la mitad con agua limpia, vierta la cantidad según la dosis recomendada. Inicie la agitación y complemente el tanque con agua. Asperje homogéneamente para lograr una cobertura completa y uniforme del follaje.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Los materiales adecuados para el manejo y almacenamiento del **Turbo-K Plus** son: Polipropileno, Polietileno de baja densidad y acero inoxidable. El **Turbo-K Plus** se debe manejar con las consideraciones propias para los productos químicos. El personal deberá utilizar lentes, guantes, ropa y zapatos de seguridad, evitando comer, beber y/o fumar durante el manejo del producto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido amarillo

Densidad: 1.22 – 1.27 g/ml

PH neto: 5 máximo

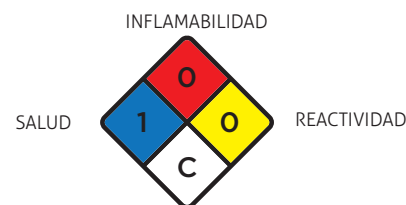
Punto de ebullición: > de 100°C

Punto de inflamación: > de 100°C

Solubilidad: en agua

Olor: Característico

PELIGROSIDAD



EQUIPO DE SEGURIDAD Y RIESGOS ESPECIALES

