

Agronike

8-24-3

**Fertilizante Inorgánico
(Líquido)**

RSCO-017/1/23

DESCRIPCIÓN

AGRONIKE 8-24-3 es un fertilizante inorgánico soluble que contiene Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Los beneficios de aplicar el fertilizante **AGRONIKE 8-24-3** son : incremento del vigor y la floración.

CONTENIDO

Composición Garantizada (% p/v)

Nitrógeno (N) 8.00
Fósforo (P2O5) 24.00
Potasio (K2O) 3.00

CULTIVO	DÓSIS	EPOCA
Granos	1.0 L/ha	De dos a tres aplicaciones en el ciclo a intervalos de 15 días. via foliar
Hortalizas, tomate, chile, papa, cebolla, ajo, calabaza, pepino, melón, sandía y fresa.	500 mL/ha	En cada aplicación foliar
	1.0 L/ha	En etapas críticas del ciclo, para estimular la floración, amarre de frutos y desarrollo . Vía Foliar
Frutales caducifolios	1.0 L/ha	Después de la floración y 2 aplicaciones durante la fructificación. via Foliar

RECOMENDACIONES DE USO

Con el equipo de protección adecuado, agite el producto antes de utilizar. Para abrir el envase gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad cuidadosamente. En base al cultivo a tratar, mida con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de **AGRONIKE 8-24-3** que vaya a utilizar puede ser aplicado con aspersores terrestre, manualmente o motorizados y aplicaciones aéreas en forma diluida

VENTAJAS

Recomendaciones para optimizar el producto: aplicaciones a temprana hora e la mañana

Para determinar la dosificación correcta para cada caso especial considerar principalmente los siguientes factores.

- 1) Características del cultivo, variedades y objetivos de rendimiento.
- 2) Características y topografía del suelo
- 3) Disponibilidad de nutrientes en el suelo.
- 4) Temperatura y humedad del suelo.
- 5) Condiciones climatológicas de la zona agrícola.

Para consejos mas precisos, contacte nuestro servicio técnico.

ASESORÍA TÉCNICA INTEGRAL

Todos nuestros productos deben ser utilizados en conjunto con un programa de fertilización balanceada, en donde se recomienda hacer análisis foliares y de suelo para alcanzar un optimo crecimiento y producción.

Consulte a sus asesores de AGRONUTRIENTES DELNORTE, SA DE CV



www.agronutrientes.com

Carretera Colombia Km. 7.2 Col. Andrés Caballero, General Escobedo, Nuevo León C.P. 66050
Tel: (81) 81545660 / contacto@agronutrientes.com