



FERTILIZANTE INORGÁNICO
APLICACIÓN EDÁFICA POR FERTIRRIGACIÓN Y/O DRENCH

Composición	%p/p
Nitrógeno (N)	7
Fósforo (P ₂ O ₅)	3
Potasio (K ₂ O)	3

Uso: Fertilizante inorgánico edáfico

Formulador: Seikaken Inc. – Japón

Registro AGROCALIDAD: 256-F-AGR-CH

AMINOKIPPO es un fertilizante inorgánico de aplicación edáfica por fertirriego o drench. Además de sus propiedades nutricionales, el producto reacciona fácilmente con las arcillas facilitando la formación de agregados en el suelo.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Densidad: 1.173 g/ml

pH: 5.5 – 6.3 (20°C)

MODO DE EMPLEO

AMINOKIPPO es un fertilizante líquido edáfico, que puede ser aplicado en drench o en el sistema de fertirriego. Agitar bien el envase antes de usar el producto. Agite la mezcla hasta homogenizar antes de cada aplicación. Se recomienda lavar el sistema de fertirriego o el equipo de aplicación inmediatamente después de la aplicación del producto para evitar taponamiento.

CUADRO DE DOSIS

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Musáceas	4 L/ha	<p>Plantación establecida: Dos aplicaciones en media luna al hijo de sucesión: La primera a las 5 semanas de edad del hijo; la segunda, 15 días después.</p> <p>Plantilla: Dos aplicaciones en círculo alrededor del pseudotallo: La primera a las 5 semanas después del trasplante; la segunda, 15 días después.</p>	Aplicación edáfica mediante drench, con un volumen de agua de 1 litro por planta.
Ornamentales	4 L/ha	Dos aplicaciones por ciclo: la primera inmediatamente después del pinch; la segunda, 15 días después.	Aplicación edáfica mediante drench o sistema de fertirriego, con un volumen de agua de 40-50 litros por cama.
Frutales perennes	4 L/ha	Dos aplicaciones en círculo alrededor de la planta con un intervalo de 15 días.	Aplicación edáfica mediante drench, con un volumen de agua de 1 litro por planta.
Hortalizas de fruto	4 L/ha	Dos aplicaciones por ciclo productivo: la primera al momento del inicio de la floración; la segunda, al inicio de la formación de frutos.	Aplicación edáfica mediante drench o sistema de fertirriego, con un volumen de agua de 1500-2000 l/ha.
Tubérculos	4 L/ha	Dos aplicaciones por ciclo: la primera a la formación de estolones; la segunda al inicio de la tuberización antes del aporque.	Aplicación edáfica mediante drench con uso de boquilla abierta a la base del tallo con un volumen de agua de 400 l/ha.

La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo.

COMPATIBILIDAD

Evite la mezcla de AMINOKIPPO con productos de reacción alcalina y fertilizantes cálcicos. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad y sobre el cultivo en un área pequeña.

PRECAUCIONES DE MANEJO Y USO

- No coma, beba o fume durante las aplicaciones;
- Evitar el contacto con la piel, respirar o ingerir producto durante la aspersion, usar traje protector, guantes de caucho, máscara y lentes protectores;
- Cambiarse la ropa que ha estado en contacto con el producto; lávela con agua y jabón después de cada uso.
- Lávese bien las partes contaminadas con agua y jabón después de la aplicación

TITULAR DEL REGISTRO:



SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA

Dirección: Av. Pampite s/n y pasaje Darío Donoso, Edificio Officenter, Oficina No. 315, Cumbayá, Quito – Ecuador

Teléfono: (593)2500 0134 <http://summitagroecuador.com/>