

**CARACTERÍSTICAS:** AMINOKIPPO® es un regenerador edáfico que está compuesto por un polímero orgánico que, al entrar en contacto con las partículas de arcilla del suelo, genera una reacción electrostática que hace que éstas se junten rápidamente formando agregados, modificando así la estructura del suelo. Esto crea un ambiente propicio para el desarrollo de la raíz, ya que entre estos agregados se facilita la circulación de aire y agua y los nutrientes del suelo quedan más disponibles para la planta. AMINOKIPPO® contiene además aminoácidos y nutrientes (N-P-K) que aportan al desarrollo del cultivo.

#### Composición

Nitrógeno total..... 8,2 % p/v (7 % p/p).

Nitrógeno amoniacal..... 4% p/v (3,4 % p/p).

Nitrógeno nitrato.....3,9 % p/v (3,3 % p/p).

Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) .....3,5 % p/v (3,0 % p/p).

Potasio.....3,5% p/v (3,0 % p/p).

#### Metales pesados

Arsénico (As) < 1,0 ppm (mg/kg) - Mercurio (Hg) < 1,0 ppm (mg/kg)

Cadmio (Cd) < 1,0 ppm (mg/kg) - Plomo (Pb) < 3,0 ppm (mg/kg)

#### Propiedades físico y químicas

**Solubilidad en agua 95 % a 20°C - pH: 5,9 - Densidad: 1.173 g/L a 20°C**

**PRECAUCIONES:** Mantener en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35 °C. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos.

#### 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 aspersión, 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.

**COMPATIBILIDAD:** Puede ser mezclado con fertilizantes y bioestimulantes usados en acuerdo con las recomendaciones de su etiqueta. En caso de mezclas, se recomienda realizar pruebas de campo a pequeña escala con el objetivo de determinar la compatibilidad.

**INCOMPATIBILIDAD:** Evite la mezcla de AMINOKIPPO® con productos de reacción alcalina y fertilizantes cálcicos. Se recomienda hacer una prueba previa de incompatibilidad.

**ADVERTENCIAS:** Toda la información recogida en esta etiqueta es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

**AGITAR ANTES DE USAR.**

Eti:Aminokippo V2\_13.09.24



### Fertilizante líquido

**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.**

Contenido Neto: **17 L (~20 kg)**

#### Lote:

**Fecha elaboración:**

**Fecha de vencimiento:**

Fabricado por:

**Seikaken Inc.**

312-4 Toriko, Nishihara mura, Aso gun, Kumamoto

861-2401 – JAPÓN

Importado y Distribuido por:

**Summit Agro Chile SpA**

Apoquindo 5400, oficina 1801- B,

Las Condes, Santiago – Chile



Summit Agro. Una empresa de Sumitomo Corporation.

### Recomendaciones de uso:

AMINOKIPPO® tiene excelentes propiedades en la mejora de la estructura y aireación del suelo mejorando así la fertilidad de éste, mejora la absorción de macro y micronutrientes, reduciendo el aporte de fertilizantes minerales, favorece el metabolismo de planta y el desarrollo de las raíces.

| CULTIVOS  | DOSIS L/ha | ÉPOCA DE APLICACIÓN   | DOSIS DE APLICACIÓN  |
|---|------------|---|--|
| Cerezos, Ciruelos, Duraznos, Nectarines, Damascos.  | 3 a 4      | De 1 a 3 aplicaciones, de acuerdo con el grado de compactación del suelo, con intervalos de 15 a 20 días. El producto puede ser aplicado en cualquier momento fenológico del cultivo, sin embargo, la recomendación ideal es aplicarlo inmediatamente antes del inicio del crecimiento de raíces. | Aplicación edáfica mediante drench, con un volumen de agua de 1 litro por planta o mediante inyección por riego por goteo.   |
| Manzanos, Perales,  |            |   |  |
| Avellano, Nogal, Almendros.   |            |   |  |
| Vides Kiwi, Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Olivo, Paltos y Granados   |            |   |  |
| Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Moras, Grosellas, Zarparrillas  |            |   |  |
| Hortalizas; Lechugas, Endibia, Repollo, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor, Zanahorias, Alcachofas, Pepinos, Melones, Sandías, Pimientos y Tomates, Cebolla, Ajo. | 3 a 4      | De 1 a 3 aplicaciones, de acuerdo con el grado de compactación del suelo, con intervalos de 15 a 20 días. La primera aplicación de pre-trasplante incorporado o inmediatamente realizado el trasplante, vía foliar o mediante riego por goteo.  | Aplicación mediante incorporación al suelo mediante rastra o riego por goteo. También puede ser aplicado al follaje inmediatamente realizado el trasplante. Se recomienda utilizar un volumen de agua de 200 a 400 L/ha. |

**Recomendaciones para aplicación vía goteo:** En frutales a capacidad de campo, se recomienda aplicar 1 día después del riego, durante una hora. Posterior a la inyección del producto, realizar un posterior lavado del sistema.

En hortalizas se recomienda inyectar el producto en la segunda mitad del riego y con un posterior lavado del sistema, ejemplo: 1 hora de riego, 1 hora de inyección de AMINOKIPPO® y 30 minutos de lavado.