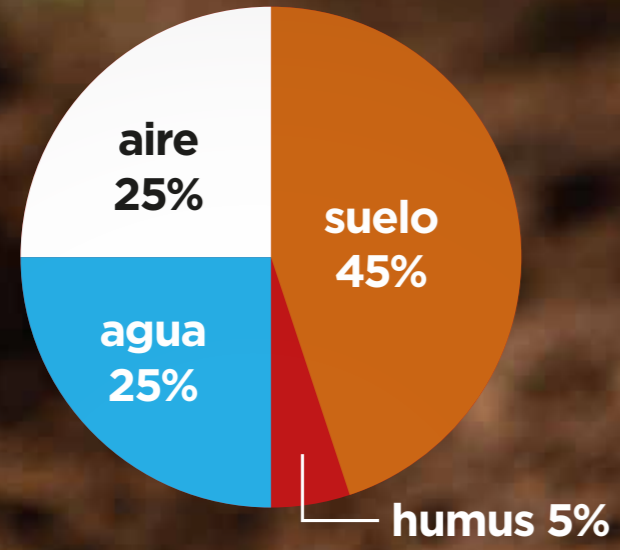
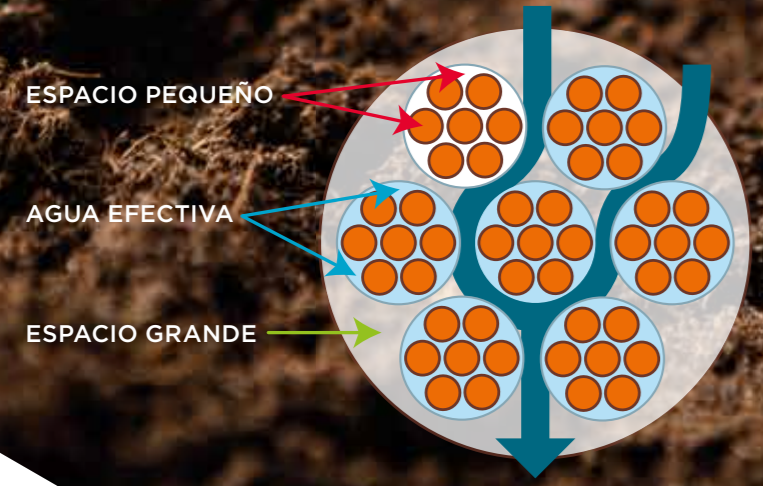


¿Cómo es el suelo ideal?



**¿Cómo mejora el suelo?**  
Modificando la estructura del suelo con la formación de agregados, potenciando así la movilidad del agua



SÓLO EL AGUA Y LOS NUTRIENTES EN EXCESO PASAN A TRAVÉS DE LOS ESPACIOS QUE SE FORMAN ENTRE LOS AGREGADOS DEL SUELO



**SUMMIT AGRO**



**AMINOKIPPO**

**SUMMIT AGRO ECUADOR**  
Avenida Pampite s/n y Pasaje Darío Donoso  
Edificio Officenter, oficina 315, Cumbayá  
+(593) 2 500 0134  
www.summitagroecuador.com



**SUMMIT AGRO**



**Aminokippo**  
Mejora el suelo al estilo japonés

- AMINOKIPPO**
- Mejora la absorción de nutrientes por agregación del suelo
  - Optimiza las condiciones del terreno
  - Fácil aplicación vía drench o fertirriego
  - Mayor productividad, mejor calidad



# Aminokippo

## Mejora el suelo al estilo japonés

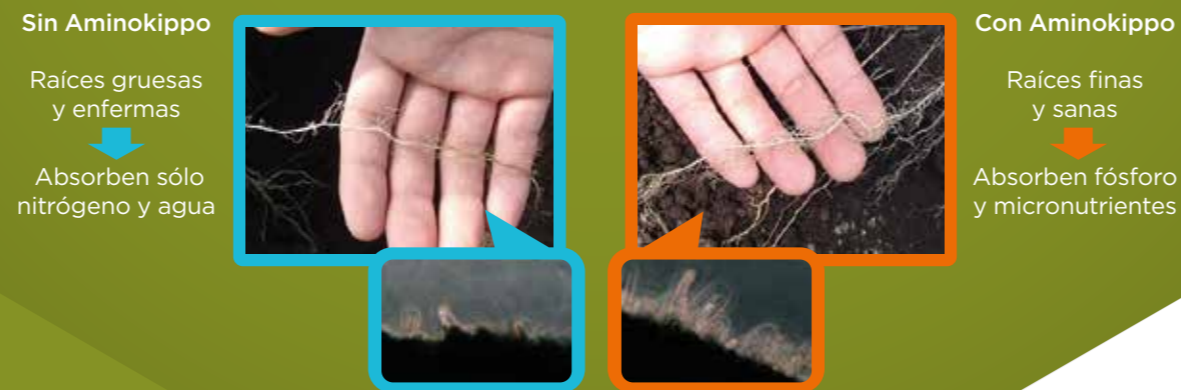
**Aminokippo** es un **regenerador edáfico** que está compuesto por un polímero orgánico que, al entrar en contacto con las partículas de arcilla del suelo, genera una reacción electrostática que hace que éstas se junten rápidamente formando agregados, modificando así la estructura del suelo. Esto crea 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.



## ¿Cómo funciona el mecanismo de agregación?



## ¿Cómo afecta Aminokippo la raíz?



## ¿Cuales son sus ventajas?

- 1.- Forma agregados en el suelo para mejorar permeabilidad de agua y aire.
- 2.- Contiene aminoácidos y ácidos nucleicos extraídos de una especie de pez de Japón.
- 3.- Contiene polifosfatos con un alto valor nutricional para la planta.

### Aminoácidos de Aminokippo

Entre los aminoácidos que contiene Aminokippo, destacan los siguientes:

#### Ácido Glutámico

Contribuye al crecimiento, tolerancia a bajas temperaturas, tamaño del botón y la resistencia a enfermedades.

#### Treonina

Ayuda a la asimilación de nitrógeno para promover la división celular y fuente de energía para la planta.

#### Ácido Aspártico

Promueve el crecimiento de los tejidos vegetales y es conocido como una sustancia que contribuye a la agregación de las partículas de suelo.

#### Histidina

Tiene el efecto de promover la resistencia a enfermedades y al estrés causado por factores bióticos y abióticos.

#### Metionina

Estimula el desarrollo radicular, favorece la asimilación de nitratos y aprovechamiento del nitrógeno

**12** Aminokippo contiene 12 aminoácidos, entre los cuales se encuentran ácido glutámico, treonina, ácido aspártico, histidina y metionina, los cuales cumplen funciones esenciales en la planta.

### Tres ingredientes que contiene Aminokippo

**Promotor de agregación**  
Mejora la circulación de agua y aire en el suelo.

**Aminoácidos de origen animal**  
Rápidamente absorbidos por la planta.

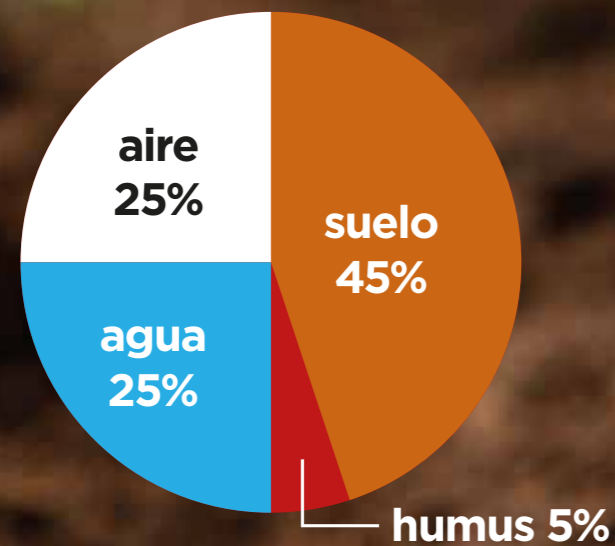
**Polifosfatos**  
Molécula de alto valor nutricional para la planta.

**Aminokippo** mejora el suelo y provee de nutrientes para la planta

	Cultivo	Dosis	Método de Aplicación
	Banano (Musa paradisiaca)	4 litros/ha	Drench o fertirriego



¿Cómo es el suelo ideal?

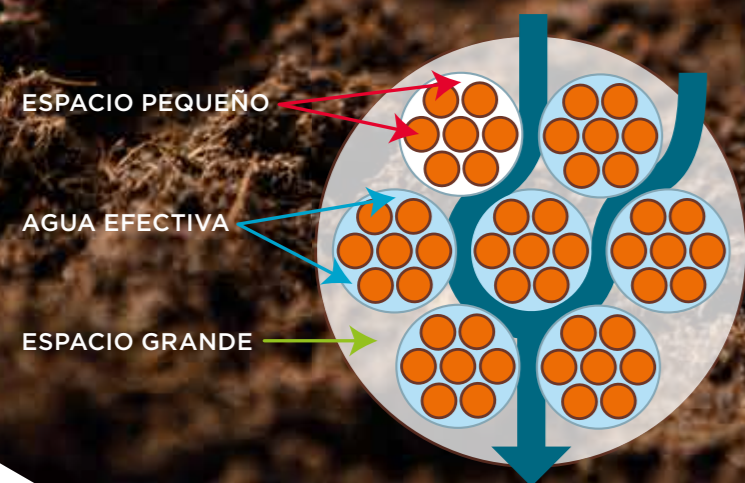


humus 5%



¿Cómo mejora el suelo?

Modificando la estructura del suelo con la formación de agregados, potenciando así la movilidad del agua



SÓLO EL AGUA Y LOS NUTRIENTES EN EXCESO PASAN A TRAVÉS DE LOS ESPACIOS QUE SE FORMAN ENTRE LOS AGREGADOS DEL SUELO



SUMMIT AGRO



AMINOKIPPO

SUMMIT AGRO ECUADOR  
Avenida Pampite s/n y Pasaje Darío Donoso  
Edificio Offcenter, oficina 315, Cumbayá  
+(593) 2 500 0134  
www.summitagroecuador.com



SUMMIT AGRO

Aminokippo

Mejora el suelo al estilo japonés



AMINOKIPPO

- Mejora la absorción de nutrientes por agregación del suelo
- Optimiza las condiciones del terreno
- Fácil aplicación vía drench o fertirriego
- Mayor productividad, mejor calidad

AMINOKIPPO

Summit Agro. Una empresa de Sumitomo Corporation.

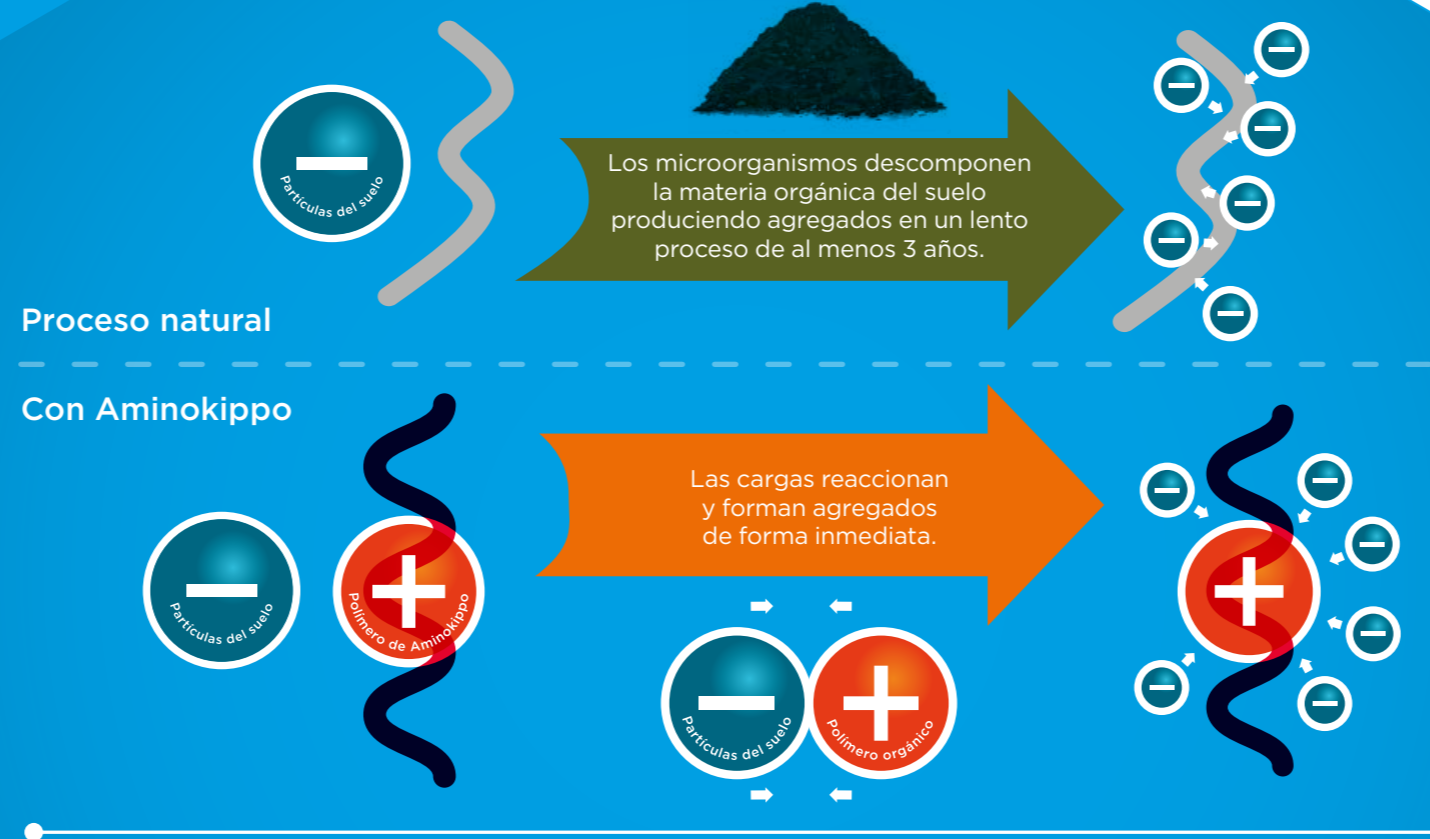
# Aminokippo

## Mejora el suelo al estilo japonés

**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.



## ¿Cómo funciona el mecanismo de agregación?



## ¿Cómo afecta Aminokippo la raíz?

<p><b>Sin Aminokippo</b></p> <p>Raíces gruesas y enfermas</p> <p>Absorben sólo nitrógeno y agua</p>		<p><b>Con Aminokippo</b></p> <p>Raíces finas y sanas</p> <p>Absorben fósforo y micronutrientes</p>	
---	--	--	--



## ¿Cuales son sus ventajas?

- 1.- Forma agregados en el suelo para mejorar permeabilidad de agua y aire.
- 2.- Contiene aminoácidos y ácidos nucleicos extraídos de una especie de pez de Japón.
- 3.- Contiene polifosfatos con un alto valor nutricional para la planta.

### Aminoácidos de Aminokippo

Entre los aminoácidos que contiene Aminokippo, destacan los siguientes:

#### Ácido Glutámico

Contribuye al crecimiento, tolerancia a bajas temperaturas, tamaño del botón y la resistencia a enfermedades.

#### Treonina

Ayuda a la asimilación de nitrógeno para promover la división celular y fuente de energía para la planta.

#### Ácido Aspártico

Promueve el crecimiento de los tejidos vegetales y es conocido como una sustancia que contribuye a la agregación de las partículas de suelo.

#### Histidina

Tiene el efecto de promover la resistencia a enfermedades y al estrés causado por factores bióticos y abióticos.

#### Metionina

Estimula el desarrollo radicular, favorece la asimilación de nitratos y aprovechamiento del nitrógeno

**12** Aminokippo contiene 12 aminoácidos, entre los cuales se encuentran ácido glutámico, treonina, ácido aspártico, histidina y metionina, los cuales cumplen funciones esenciales en la planta.

### Tres ingredientes que contiene Aminokippo

<p><b>Promotor de agregación</b> Mejora la circulación de agua y aire en el suelo.</p>	<p><b>Aminoácidos de origen animal</b> Rápidamente absorbidos por la planta.</p>	<p><b>Polifosfatos</b> Molécula de alto valor nutricional para la planta.</p>
--	--	---

**Aminokippo** mejora el suelo y provee de nutrientes para la planta



Cultivo	Dosis	Método de Aplicación*
Rosa (Rosa sp.)	4 litros/ha	Drench o fertirriego

\*Una aplicación cada 30 días.



Empaque 20k