



FICHA TÉCNICA DORA Amino Acids 80% BIOESTIMULANTE

NOMBRE COMERCIAL: DORA Amino Acids 80%

TIPO DE FORMULACIÓN: Bioestimulante

GENERALIDADES:

DORA Amino Acids 80% es un bioestimulante de aplicación foliar y edáfica, compuesto por una mezcla de aminoácidos derivados de proteínas vegetales hidrolizadas mediante el método de hidrólisis enzimática.

Contiene 18 L-aminoácidos que promueven significativamente la síntesis de proteínas, incrementando el rendimiento y mejorando la calidad de los cultivos: Aspartato, treonina, serina, ácido glutámico, glicina, alanina, cisteína, valina, metionina, isoleucina, leucina, tiro-sina, fenilalanina, lisina, histidina, arginina, prolina, triptófano.

COMPOSICIÓN QUÍMICA GARANTIZADA:

PARÁMETRO

Aminoácidos totales:

Nitrógeno total (N):

Solubilidad en agua:

pH (solución 1%):

CONTENIDO

80.00%

13.50%

800 g/l

5 – 6.5

DOSIS RECOMENDADA:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	500 g / 200 litros de agua	Aplicar durante el desarrollo vegetativo del cultivo a partir de los 30 días de emergidas las plantas. Repetir las aplicaciones cada 15 días hasta el inicio de la floración.	Aplicación vía foliar
Tomate hortícola (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	500 g / 200 litros de agua	Aplicar a partir de los 15 días después del trasplante. Repetir las aplicaciones cada 15 días durante el desarrollo vegetativo del cultivo.	Aplicación vía foliar
	de 15 a 20 kg /ha	Realizar de 3 a 4 tratamientos durante el ciclo vegetativo del cultivo.	Aplicación al suelo por el sistema de riego o en drench



FICHA TÉCNICA

DORA Amino Acids 80% BIOESTIMULANTE

Rosas (<i>Rosa</i> sp)	500 g / 200 litros de agua	Aplicar durante el desarrollo vegetativo del cultivo. Realizar de 3 a 5 aplicaciones.	Aplicación vía foliar
	de 15 a 20 kg /ha	Aplicar después del pinch, al inicio de la brotación y durante la emisión del brote basal.	Aplicación al suelo por el sistema de riego o en drench
Frutilla (<i>Fragaria</i> sp)	500 g / 200 litros de agua	Aplicar a partir de los 15 días después del trasplante. Realizar las aplicaciones cada 15 días durante el desarrollo vegetativo del cultivo.	Aplicación vía foliar
	de 15 a 20 kg /ha	Realizar de 3 a 4 aplicaciones a partir de los 45 días del trasplante.	Aplicación al suelo por el sistema de riego o en drench
Crucíferas	500 g / 200 litros de agua	Aplicar a partir de los 15 días luego del trasplante. Repetir las aplicaciones cada 15 días durante el desarrollo vegetativo del cultivo.	Aplicación vía foliar
	de 15 a 20 kg /ha	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo vegetativo del cultivo.	Aplicación al suelo por el sistema de riego o en drench
Banano (<i>Musa</i> sp.)	500 g / 200 litros de agua	Realizar de 3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo.	Aplicación vía foliar
	de 15 a 20 kg /ha	Realizar de 2 a 3 aplicaciones durante el ciclo vegetativo del cultivo.	Aplicación al suelo por el sistema de riego o en drench
Vid (<i>Vitis vinifera</i>)	500 g / 200 litros de agua	Realizar de 3 a 5 aplicaciones, en prefloración y después de cuajado de los frutos.	Aplicación vía foliar
	de 15 a 20 kg /ha	Realizar de 2 a 3 aplicaciones durante el ciclo vegetativo del cultivo.	Aplicación al suelo por el sistema de riego o en drench
Cereales	500 g / 200 litros de agua	Realizar de 2 a 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo	Aplicación vía foliar



FICHA TÉCNICA DORA Amino Acids 80% BIOESTIMULANTE

Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	500 g / 200 litros de agua	Realizar de 2 a 3 aplicaciones durante los primeros 30 días de edad del cultivo para obtener un rápido desarrollo radicular y favorecer el macollamiento. Se recomienda aplicar desde el ahijado hasta antes de la formación de las panículas o las espigas.	Aplicación vía foliar
Maíz (<i>Zea mays</i>)	500 g / 200 litros de agua	Realizar de 3 a 4 aplicaciones cuando la planta alcance de 6 a 8 hojas.	Aplicación vía foliar
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	500 g / 200 litros de agua	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo y antes de la inducción de la floración.	Aplicación vía foliar
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	500 g / 200 litros de agua	Realizar de 4 a 5 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo y en inicio de floración	Aplicación vía foliar

“La información presentada sirve como referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo a las condiciones fisiológicas de la planta, condiciones de clima, etc.”

INSTRUCCIONES DE USO Y APLICACIÓN:

- Usar equipo de protección durante la aplicación como overol, guantes, botas, mascarilla y gorra.
- Calibrar los equipos agrícolas antes de la incorporación del fertilizante.

VENTAJAS:

- Promueve el desarrollo de brotes y raíces.
- Mejora las propiedades estructurales del suelo.
- Mejora la síntesis de proteínas y hormonas como auxinas y citoquininas.
- Ayuda a la planta a superar el estrés provocado por heladas, sequías y/o altas temperaturas
- Incrementa el rendimiento de los cultivos.



FICHA TÉCNICA DORA Amino Acids 80% BIOESTIMULANTE

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado. Evitar el contacto directo con el sol, piso y paredes.

PRESENTACIÓN COMERCIAL:

Fundas de 500 g, 1 kg.

N° Registro: 1017-F-AGR

País de origen: China