

TRIÓN

Amino

I. DATOS DE LA EMPRESA

Importador y Distribuidor	DEMETRA GROUP S.A.C.
----------------------------------	----------------------

II. DATOS DEL PRODUCTO

Nombre comercial	TRION Amino	
Composición		(%p/p) (%p/v)
	Nitrógeno (N)	2.90 3.92
	Aminoácidos Libres (AA)	11.68 15.77
	Extracto Húmico Total (EHT)	26.34 35.56
	Materia Orgánica Total (MOT)	37.40 50.50
Clase de uso	Bioestimulante Agrícola	

III. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Apariencia: Líquido color oscuro.

pH: 6.5

Densidad: 1.35 g/cc

IV. CARACTERÍSTICAS

TRION AMINO es un bioestimulante a base de L alfa aminoácidos totalmente de origen vegetal, con un alto contenido proteico, Nitrógeno, Polisacáridos, Materia Orgánica y ácidos policarboxílicos (Ac. Fúlvicos), que estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración, el cuajado y el crecimiento de frutos.

TRION AMINO está especialmente formulado para favorecer todos los procesos fisiológicos de las plantas tales como fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, formación de materia seca etc.

El empleo de **TRION AMINO** está especialmente indicado cuando el cultivo haya estado sometido a situaciones de estrés, tales como temperaturas extremas, enfermedades, fitotoxicidad, asfixia radicular, estrés hídrico, plantas en suelos salinos, etc., ya que mejora la capacidad de las plantas tratadas para superar las condiciones adversas.

V. COMPATIBILIDAD

TRION AMINO se puede mezclar con la mayoría de productos fitosanitarios, sin embargo, se recomienda realizar pruebas previas a la aplicación a nivel de campo. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, productos peroxiacéticos, hipocloritos, ni productos a base de compuestos cúpricos o azufre.

VI. FITOTOXICIDAD

TRION AMINO no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones dadas.

VII. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	mL/200L	L/ha	RECOMENDACIONES
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ajo ▪ Cebolla 	-	2.0	<ul style="list-style-type: none"> - Almacigo. - 5 a 7 días después del trasplante. - En pleno desarrollo vegetativo.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arándano ▪ Fresa 	500	-	<ul style="list-style-type: none"> 3 – 4 aplicaciones: - Inicio de crecimiento vegetativo. - En pleno desarrollo vegetativo. - Inicio y durante la maduración.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arroz ▪ Trigo ▪ Cebada 	-	1.0-2.0	<ul style="list-style-type: none"> - Desde la aparición de panículas (o poco antes). - 3 tratamientos cada 15 días
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arveja ▪ Frijol ▪ Haba 	-	1.0-2.0	<ul style="list-style-type: none"> - 4 tratamientos cada 15 días, desde la 4-6 hoja. - 2 Tratamientos cada 10 días si la plantación sufre de estrés.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brócoli ▪ Coliflor ▪ Col 	-	2.0	<ul style="list-style-type: none"> - Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante. - En pleno desarrollo vegetativo. - Desarrollo panícula.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lechuga, ▪ Apio 	-	2.0	<ul style="list-style-type: none"> - Almacigo - 5 a 7 días después del trasplante - En pleno desarrollo vegetativo - Desarrollo panícula.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mandarinas 	200-300	-	<ul style="list-style-type: none"> - Inicio de crecimiento vegetativo y floración. - Aparición de frutos y 30 – 40 días antes de cosecha
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maíz 	-	1.0-2.0	<ul style="list-style-type: none"> - Tratamiento junto con las herbicidas de post-emergencia. - A partir de segunda hoja verdadera
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manzano ▪ Melocotón 	200-300	-	<ul style="list-style-type: none"> 3 a 4 Tratamientos cada 15 días inicio de floración e inicio de crecimiento. Aplicaciones desde inicio de maduración y antes de cosecha.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Melón ▪ Sandía ▪ Pepino ▪ Zapallo 	-	2.0	<ul style="list-style-type: none"> - Almacigo. - 5 a 7 días después del trasplante. - Hacer una aplicación 15 días antes de la floración.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Palto 	200-300	-	<ul style="list-style-type: none"> 3 tratamientos cada 20 días desde principios de floración, Hacer una aplicación 30 días antes de cosecha.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Papa 	-	2.0	<ul style="list-style-type: none"> - 2 tratamientos de cada 8 días en condiciones de estrés. - 4 tratamientos cada 15 días desde la 5 a 6 hoja.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tomate ▪ Pimiento ▪ Ají 	-	2.0	<ul style="list-style-type: none"> - Almacigo. - 5 a 7 días después del trasplante. - Repetir cada 10 días.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vid 	200-300	-	<ul style="list-style-type: none"> - Inicio de crecimiento vegetativo. - En pleno desarrollo vegetativo. - Inicio de maduración.

VIII. CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU:106

DEMETRA GROUP S.A.C.:

Celular: 993829139

Teléfono: (51)1 575-4454