

## FICHA TÉCNICA



# AMINO 25

AMINO ACIDOS + ME

## COMPOSICION QUIMICA

	%p/v
Nitrógeno Orgánico .....	3.22
Nitrógeno Alfa Amínico .....	4.63
Aminoácidos Totales .....	25.00
Aminoácidos Libres .....	18.10
Ph .....	4.95
Cisteína .....	8.3
Glutamina .....	9.5
Prolina .....	10.24
Glicina .....	23.14

## CARACTERISTICAS

**FEEDFOL AMINO 25** es un concentrado de aminoácidos obtenido por hidrólisis enzimática de proteínas. Su composición facilita su acción biostimulante como quelatante, facilitando a la planta la asimilación de cantidades adicionales de nutrientes, cuando están siendo expuestas a condiciones externas desfavorables como bajas temperaturas, vientos fríos, suelos empobrecidos, intoxicaciones por agroquímicos, etc.

Calibre el equipo antes de hacer la aplicación para conseguir una distribución uniforme de las dosis recomendadas.

Las soluciones de **FEEDFOL AMINO 25** deben ser almacenadas en recipientes de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico. Lluvias fuertes que ocurren dentro de las seis horas siguientes a la aplicación reducen su efectividad.

Utilice aguas limpias. El bioestimulante **FEEDFOL AMINO 25** es un líquido altamente soluble en agua, la mezcla de ambos es una solución uniforme y estable.



## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cebolla Alcachofa Espárrago	1 a 1.5 L/Ha	Primera aplicación: Al trasplante Segunda aplicación: -15 días después del transpl. o germinación Tercera aplicación: 10-15 días posterior a la segunda aplicación
Capsicun	1 a 1.5 L/Ha	Repetir cada 15 a 30 días
Vid	2 a 4 L/Ha	Al inicio de la floración. En caída de pétalos al inicio de la fructificación, en formación de frutos. AL final para engrase y calidad de fruto.
Cítricos Mango Palto	4 a 5 L/Ha	Al inicio de la floración. En caída de pétalos al inicio de la fructificación, en formación de frutos. AL final para engrase y calidad de fruto.
Arroz Maíz	1 a 1,5 L/Ha	En etapa de macollamiento. En diferencia floral y al inicio del espogamiento.
Papa	1 a 1.5 L/Ha	Al momento del aporque. Al inicio de floración y en formación del follaje
Arvejas Fréjoles Leguminosas	1,5 a 2 L/Ha	De 7 a 15 días después de la germinación. En etapa de floración Y en cuajado de granos
Banano	2 a 3 L/Ha	Mensual en todo desarrollo del cultivo

En fertirriego aplicar el sistema de riego en las etapas iniciales de cultivos 3 a 5 L/Ha. Repetir con frecuencia de 15 a 20 días.

Compatible con insecticidas, fungicidas y fertilizantes de alta solubilidad. Evitar mezcla con Azufre y Cúpricos.

Al Mezclar, en primer lugar poner **FEEDFOL AMINO 25** en el cilindro o tanque.

## PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

## MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, agua.

