"LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FITOAMIN, es un Fertilizante nitrogenado con efecto bioestimulante a base de Aminoácidos Libres, obtenidos por hidrólisis enzimática de fácil asimilación por las hojas y por el sistema radicular de las plantas. Es un producto orgánico y natural que no afecta el medio ambiente.

FITOAMIN, es un producto agrícola que debe usarse indispensablemente cuando la planta está expuesta a condiciones adversas o estrés.

CARACTERISTICAS DE FITOAMIN

- Rápida asimilación, sin esfuerzo por parte de la planta.
- Los aminoácidos contenidos en FITOAMIN rápidamente forman parte de las proteínas
- Solubilidad total en el agua.

BENEFICIOS DE FITOAMIN

- · Aumenta el número de brotes y raíces.
- · Favorece el cuajado y crecimiento de los frutos.
- · Desintoxica a las plantas de plaguicidas.
- Actúa como nutriente de la fauna microbiana, activando la vida en el suelo.
- Incrementa la producción.
- · Mejora la calidad de las cosechas.

PRECAUCIONES

Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.

Guarde en un lugar fresco, seco, ventilado y fuera del alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de salpicadura a los ojos o la piel, lávese inmediatamente con abundante agua limpia.

COMPATIBILIDAD

El FITOAMIN, es compatible con mayoría de los plaguicidas, con excepción de los productos cúpricos: nunca aplicar en mezcla con fungicidas a base de cobre por posibles fitotoxicidades. No se puede mezclar con aceites minerales por incompatibilidad física. Con el azufre, evitar aplicaciones con temperaturas elevadas y sobre

Usese exclusivamente en la forma recomendada en la etiqueta.
No sobre pase la dosis indicada. La dosis varia de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos, en general a mayor tamaño o edad le corresponde dosis mayores.
En general es mas recomendable aplicar dosis baja a media en varias ocasiones, que

En general es mas recomeridade aplicar dos baja a medicar manada una sola aplicación en dosis alta. Las recomendaciones que facilitamos son fruto de rigurosos ensayos, sin embargo, durante su preparación y aplicación van a intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de la mezola, método de aplicación, clima, etapa fenológica y estado nutricional de la planta, etc.). Se recomienda su aplicación con

asistencia técnica.

El usuario será responsable por los daños causados por la inobservancia de las intrucciones dadas.

FITOAMIN

(Aminoácidos Libres 24%)

AMINOACIDOS - ALTAMENTE ASIMILABLE

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN QUÍMICA

| Nitrógeno Total | 6.7% |
|---------------------|-------|
| Aminoácidos Libres | |
| Aminoácidos Totales | 42.5% |
| Carbono Orgánico | 22.0% |

| Contenido de aminoácidos | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| Alanina Arginina Acido aspártico Acido glutámico Glicina Hidroxilisina Hidroxiprolina Histidina Isoleucina | 4.2 % 0.4% 1.3% 4.0% 8.1% 1.7% 2.6% 0.3% 0.7% | Lisina Metionina Ortinina Fenilalanina Prolina Serina Treonina Tirosina Valina | 1.4 % 0.6% 2% 1.0% 5.0% 0.2% 0.4% 1% | | |
| Leucina | 1 4% | | SISSISSIN FIRM | | |

CONTENIDO NETO: 1 Litro

Numero de Lote Fecha de Formulación : Fecha de Vencimiento

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9 Magdalena del Mar. Lima - Perú

® Marca Registrada

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Añada FITOAMIN directamente al cilindro o mochila, mueva la mezcla y proceda a su aplicación.

Se puede aplicar con mochila de palanca, a motor y también a través del sistemas de riego.

CUADRO DE DOSIFICACIONES Y USOS

| | Cultivos | Dosis ml/200 L | Observaciones |
|--|---|-----------------------|--|
| | Algodón | 300-500 | 1° aplicación antes de la floración 2° 15 a 20 días después |
| | Cebolla y Ajo | 300-500 | 1° aplicación a los 10 cm de altura 2° y 3° con intervalos de 15 a 20 días |
| | Espárrago | 300-500 | 1º aplicación en plantas de 20-30 cm 2º 30 días después 3º aplicación: 20 días antes del corte |
| | Tomate y Hortalizas | 300-500 | 1º aplicación al inicio del crecimiento antes de floración 2º y 3º a intervalos de 15 a 20 días |
| | Maíz | 300-500 | 1° Cuando la planta tenga de 4-8 hojas 2° 15 a 20 días después |
| | Papa | 300-500 | 1° Cuando la planta tenga de 5-6 hojas 2° y 3° a intervalos de 15 a 20 días |
| | Páprika, Piquillo Alcachofa | 350-500 | 1º aplicación después del transplante 2º aplicación antes de la floración 3º aplicación durante el cuajado |
| | Alfalfa | 300-500 | 1° aplicación después del corte con 5 cm 2° aplicación: 15 días después |
| The second secon | Leguminosas, Frijol, Holantao | 300-500 | 1º aplicación al crecimiento inicial 2º Antes de la floración 3º Al llenado de las vainas |
| | Crucíferas: Col, Brócoli, Col china | 300-500 | 1° A los 7 días del transplante 2° Al crecimiento 3° 15 días después |
| | Cucurbitáceas | 300-500 | 1º aplicación con 3 hojas verdaderas 2º En pleno crecimiento 3º Antes de la floración 4º y 5º en desarrollo del fruto |
| | Arroz | 300-500 | 1º Punto de algodón 2º Inicio de floración |
| | Marigold | 300-500 | 1° 3-5 días después del transplante 2° Al pre botoneo |
| No. of Street, or other Persons | Flores | 300-500 | 1° Al inicio del crecimiento del follaje 2° Antes de la floración |
| 1 | Vid, Cítricos, Palto, etc. | 300-500 | 1º Antes de la floración 2º Con frutos de 2-3 cm de diámetro 3º y 4º con intervalos de 15 a 20 días |
| | 1 1/2 9/10 | TO THE REAL PROPERTY. | |





















