



Sunfol® veg 12%



Sunfol® veg 12 % es un producto nutriente y bioestimulante con aminoácidos libres de origen vegetal procedentes de la fermentación de sustratos agrícolas (100 % origen vegetal). Es de fácil y rápida asimilación por la planta, permitiéndole ahorrar energía metabólica y repercutiendo en la producción del cultivo.

Ventajas de Sunfol® veg

- Es de fácil y rápida asimilación por la planta, permitiéndole ahorrar energía metabólica y repercutiendo en la producción del cultivo.
- Producto autorizado para su empleo en Agricultura Ecológica.
- Producto con alta concentración de materia orgánica (alta densidad).
- Se puede aplicar en todo tipo de cultivos (excepto ciruelos) y en cualquier época del año.

Información del producto

| | |
|---------------------------------|------------|
| N- Total | 8 % |
| N-NH ₄ | 4 % |
| N-Orgánico | 4 % |
| Aminoácidos libres | 12 % |
| Materia orgánica de calcinación | 42 % |
| Densidad | 1,25 g/ml |
| Residuo seco | > 65 % |
| pH | 5,5 |



Pioneering the Future

Haifa Iberia

Tel: +34-91-5912138 | Fax: +34-91-5912552 | E-mail: Iberia@haifa-group.com | www.haifa-group.com



Recomendaciones de aplicación

Para Nutrigación™ (fertirrigación) y para nutrición foliar

Nutrigación™

La Nutrigación™ (fertirrigación), es decir la entrega de nutrientes puros a la planta por medio del sistema de riego, es un método de aplicación altamente eficiente, que permite un control total de la dosis, composición, tiempo y lugar de aplicación de la nutrición en la planta. Sunfol® veg está especialmente recomendado cuando el cultivo se encuentre en períodos vegetativos difíciles o cuando las condiciones climáticas sean desfavorables y en cultivos ecológicos como fuente de nitrógeno haciendo 1-2 aplicaciones por semana. La dosis de aplicación depende de la demanda del cultivo, fase de cultivo y condiciones climáticas pudiendo utilizar de 10-25 l/ha por aplicación.

Aplicación foliar

Sunfol® veg debe ser aplicado a una concentración de 0.2-0,5% de la solución, dependiendo de la demanda del cultivo, fase de cultivo y condiciones climáticas.

Aunque es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, se recomienda no mezclarlo con productos cúpricos o aceites minerales. En los demás casos se recomienda efectuar una prueba previa de compatibilidades. No sobrepasar las dosis recomendadas.

Aminograma del producto

| Porcentaje sobre muestra bruta | |
|--------------------------------|-------|
| Aspártico | 0,10 |
| Glutámico | 0,90 |
| Serina | 0,10 |
| Histidina | 0,05 |
| Glicina | 0,05 |
| Treonina | 0,10 |
| Arginina | 0,30 |
| Alanina | 0,15 |
| Prolina | 0,10 |
| Tirosina | 0,05 |
| Valina | 0,20 |
| Metionina | 0,15 |
| Cisteína | 0,00 |
| Isoleucina | 0,10 |
| Leucina | 0,10 |
| Fenilalanina | 0,05 |
| Lisina | 9,50 |
| TOTAL | 12,00 |

Envases

Sunfol® veg está disponible en envases de 20 l, 1.000 l y granel (cisternas completas).

