

Ficha técnica de Pasto Verde Líquido

Fertilizante para pasto

Presentaciones: 1, 5, 10 Y 20 litros.

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN	
ELEMENTOS	PORCENTAJE
Algas marinas	19.00
Aminoácidos	1.00
Nitrógeno	2.25
Fósforo	2.25
Ácidos Húmicos	2.00
Acondicionadores	73.50
TOTAL	100.00

Qué es Pasto Verde Líquido?

Es un fertilizante orgánico foliar diseñado por el Dr. Adam Kamara, para el desarrollo de pasto de jardines y campos de golf, así como de plantas ornamentales, potreros, pasto para forraje bovino Y producción de pasto ornamental. Es un producto que trabaja en armonía con el medio ambiente y mejora las propiedades físicas, químicas y Biológicas de los suelos contribuyendo de esta manera al desarrollo de una agricultura sostenible y responsable.

El Fertilizante **Pasto Verde Líquido** ofrece gran ventaja de la nutrición foliar es que ofrece una liberación mucho más rápida de nutrientes que los fertilizantes granulados. De esta forma, se puede corregir inmediatamente cualquier posible déficit nutricional.

Qué hace pasto verde líquido?

- Compensa los deficiencias fisiológicas de crecimiento de forma eficiente a través de la hoja.
- Una rápida compensación de las deficiencias fisiológicas y metabólicas de los nutrimentos.
- Estimula el crecimiento y desarrollo del pasto
- Incrementa el desarrollo de raíces
- Favorece el prendimiento de pastos
- Nutrición equilibrada y completa
- Rápida traslocación de los minerales

Dosis y formas de aplicación

Área a fertilizar	Aplicación	Dosis	Momento de aplicación
Campo deportivo	Foliar o fertirriego	100 a 120 Lts/Ha	Inicio de primavera
Césped de jardines	Foliar o fertirriego	1 lt/100 m ²	Inicio de primavera
Árboles forestales y frutales	Foliar o fertirriego	100 a 200 ml por árbol	Inicio de primavera
Forrajes	Foliar o fertirriego	2-3 Lts/ Ha	Momento de rebrote
Ornamentales	Riego	5 ml por cada lt de agua	Inicio de rebrote
alfalfa	Foliar o fertirriego	12 ml por m ²	después de cada corte
Producción de césped ornamental	Foliar o fertirriego	4 – 6 Lts/Ha	Todo el ciclo

Observaciones:

(1) Los meses de época de aplicación corresponden a condiciones climáticas para la zona norte de nuestro país, pudiendo tener que adelantar las aplicaciones en primavera.

COMPATIBILIDAD

Pasto Verde Líquido es compatible con todos los agroquímicos de uso común tal como los herbicidas, insecticidas, fungicidas, bactericidas, reguladores de crecimiento y nutrientes. Sin embargo se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previas a la mezcla definitiva.

NOTA: La fertilización en céspedes es una de las PM (prácticas de manejo) junto con el riego, corte, etc. Sólo se consiguen óptimos resultados cuando se manejan todas ellas en forma conjunta y apropiada

La información contenida en la presente ficha técnica es netamente orientativa, para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto lea íntegramente la etiqueta del envase y consulte con su ingeniero agrónomo o técnico asesor.