



FICHA TECNICA PASTO VERDE LÍQUIDO

OCTUBRE 2021

DESARROLLO TECNICO

EMPRESA	INTRAKAM S.A. DE C.V.
USOS	Fertilizante (Pasto, jardines)

COMPOSICION

COMPOSICION PORCENTUAL	PORCENTAJE EN PESO %
Nitrógeno	2.25 %
Fosforo	2.25 %
Algas Marinas	19.00 %
Aminoácidos	01.00 %
Quelato	0.003%
Ácido Húmico	2.00%
Auxinas	0.10 %
Acondicionadores	73.397 %
TOTAL	2.25 %

INFORMACION GENERAL DE PASTO VERDE LIQUIDO

Qué es Pasto Verde Líquido?

Es un fertilizante 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 el déficit fisiológico 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 translocación de los minerales



FICHA TECNICA PASTO VERDE LÍQUIDO

OCTUBRE 2021

DESARROLLO TECNICO

DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN DE PASTO VERDE LÍQUIDO

Delimitar el área a tratar (m²), pesar la cantidad de Pasto Verde líquido, colocarse un guante de plástico e iniciar al voleo la aplicación, en seguida proceder a un riego pesado. Cada dos días hacer un riego ligero.

Área a fertilizar	Aplicación	dosis	Momento de aplicación
Campo deportivo	Foliar o fertirriego	100 a 120 L/Ha	Inicio de primavera
Césped de jardines	Foliar o fertirriego	1 L/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 a 3 L/Ha	Momento de rebrote
Ornamentales	Riego	5 ml por cada litro de agua	Inicio de rebrote
Alfalfa	Foliar o fertirriego	12 ml por m ²	Después de cada corte
Producción de césped ornamental	Foliar fertirriego	4-6 L/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.

(2) En la época de inicio de otoño del año es preferible utilizar **Pasto Verde líquido**, ya que su alta concentración de Potasio, le confiere al césped mayor resistencia a las bajas temperaturas que a partir de estos meses empiezan a registrarse.

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.