



FICHA TECNICA

OCTUBRE 2021

DESARROLLO TECNICO

LAND GRASS STARTER

EMPRESA	INTRAKAM S.A. DE C.V.
USOS	FERTILIZANTE PARA MANTENIMIENTO.

COMPOSICION

COMPOSICION PORCENTUAL	PORCENTAJE EN PESO %
Algas Marinas	14.40%
Aminoácidos	1.47%
Nitrógeno total (N)	1.35%
Fósforo (P ₂ O ₅)	02.87%
Potasio	06.46%
Auxinas	0.005%
Micro nutrientes	0.41%
Ácido Húmico	9.00%
Quelato	0.003
Humus liquido	0.05%
Acondicionadores	64.382%
Total	100 %

INFORMACION GENERAL DE LAND GRASS STARTER.

Land Grass starter 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. 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.

Estimula el crecimiento de las raíces y produce un vigoroso desarrollo inicial de plántulas en trasplantes, almácigos, y cultivos de siembra directa.

Está integrado por algas marinas como fuente de micronutrientes y reguladores de crecimiento, Nitrógeno, Potasio, Enraizadores y Ácidos húmicos.

Qué hace Land Grass STARTER?

- Estimula e Incrementa el crecimiento de raíces
- Favorece el prendimiento de pastos
- Mejorar los niveles de absorción de nutrientes
- Estimulación de brotes



FICHA TECNICA

OCTUBRE 2021

DESARROLLO TECNICO

LAND GRASS STARTER

FORMAS DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Calibre siempre su equipo de aplicación; mida la cantidad de Land Grass starter de acuerdo con la cantidad de agua a utilizar, agite antes de iniciar la aplicación.

DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

PASTOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Campo deportivo	1 litro por 200 litros de agua	Aplicar por aspersión después de la puesta del tepe o rollo y repetir 2 veces con 5 días de intervalo.
Pasto de jardines con depósito de riego	2.5 ml por litro de agua del deposito	Aplicar después de la puesta del tepe o rollo y repetir 2 veces con 5 días de intervalo
Mantenimiento de pasto de jardines sin depósito de riego	1-2 litros por 200 litros de agua.	Aplicar 1 vez por mes con 20 a 30 días de intervalo
Mantenimiento de pasto de jardines con depósito de riego	12 ml por litro de agua del deposito	Aplicar 1 vez por mes con 20 a 30 días de intervalo
Arboles forestales y frutales recién trasplantados	12 ml por litro de agua	3 aplicaciones con intervalo de ocho días
Plantas ornamentales recién trasplantadas	5 ml por litro de agua	3 aplicaciones con intervalo de 5 días

Land Grass starter es compatible con todos los agroquímicos de uso común tal como los insecticidas, fungicidas, bactericidas, reguladores de crecimiento y nutrimentos. 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.