



FICHA TECNICA

OCTUBRE 2021

DESARROLLO TECNICO

LAND GRASS GROWTH

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

COMPOSICION

COMPOSICION PORCENTUAL	PORCENTAJE EN PESO %
Algas marinas	1.00%
Aminoácidos	2.25%
Nitrógeno	4.50%
Potasio	2.25%
fósforo	2.00%
Húmico	0.003
Acondicionadores	68.997%
TOTAL	100

INFORMACION GENERAL DE LAND GRASS GROWTH.

Land Grass Growth es un fertilizante foliar diseñado con una fórmula avanzada cuyos beneficios son promover el correcto crecimiento de todo tipo de pastos y plantas ornamentales en general. Corrige amarillamiento por su contenido balanceado de Nitrógeno, Fósforo y Potasio de alta asimilación formando más rápidas moléculas de clorofila.

Qué hace Land Grass Growth?

- Crecimiento balanceado
- Aumenta la coloración verde las plantas
- Nutrición completa

FORMAS DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

- Llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad de producto según las dosis recomendadas anteriormente y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua.
- Utilice agua limpia durante la aplicación. Si es necesario, ajuste el pH del agua
- Agite la mezcla antes y durante la aplicación
- Aplique con el volumen y la presión suficiente de tal manera que se asegure un buen cubrimiento.



FICHA TECNICA

OCTUBRE 2021

DESARROLLO TECNICO

LAND GRASS GROWTH

DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

PASTOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Campo deportivo	12 ml/m ²	Aplicar por aspersion cuando ya está establecido
Pasto de jardines con depósito de riego	12 ml por litro de agua del deposito	Aplicación mensual para corrección de clorosis
Mantenimiento de pasto de jardines sin depósito de riego	120 litros por ha	Aplicar 1 vez por mes
Arboles forestales y frutales	12 ml por litro de agua	1 aplicaciones con intervalo de ocho días hasta corregir deficiencias
Plantas ornamentales	12 ml por litro de agua	1 aplicación con intervalo de 5 días hasta corregir deficiencias y posteriormente 1 mensual

Land Grass Growth 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