

## Ficha técnica de Land Grass Growth

### FERTILIZANTE PARA MANTENIMIENTO

Presentaciones: 1, 5, 10 Y 20 litros.

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN	
ELEMENTOS	PORCENTAJE
Algas marinas	19.00
Aminoácidos	1.00
Nitrogeno	2.25
Potasio	2.25
fósforo	4.50
Húmico	2.00
Acondicionadores	69.00
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

**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 rápido 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 CAPACIDAD CON AGUA, LUEGO ADICIONE LA CANTIDAD DE PRODUCTO SEGÚN LA DOSIS RECOMENDADAS Y AGITE CON EL FIN DE HOMOGENIZAR EL PRODUCTO LUEGO COMPLETE EL TANQUE CON AGUA.
- UTILIZE AGUA LIMPIA DURANTE SU APLICACIÓN. SI ES NECESARIO AJUSTE EL PH DEL AGUA
- AGITE LA MEZCLA ANTES Y DURANTE SU APLICACIÓN
- APLIQUE CON EL VOLUMEN Y LA PRESIÓN SUFICIENTE DE TAL MANERA QUE SE ASEGURE UN BUEN CUBRIMIENTO

## USOS Y APLICACIONES

DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN		
PASTOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Campo deportivo	12 ml/m <sup>2</sup>	Aplicar por aspersión 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 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