

## Ficha técnica de Land Grass Starter

### FERTILIZANTE ARRANCADOR

Presentaciones: 1, 5, 10 Y 20 litros.

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN	
ELEMENTOS	PORCENTAJE
Algas marinas	14.40
Aminoácidos	1.47
Nitrógeno	01.35
Potasio	06.46
fosforo	02.87
Enraizadores	00.05
Micro elementos	00.40
Húmico	9.00
Acondicionadores	64.00
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

**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, Nitrogeno, Pótasio, 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

### 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.

### USOS Y APLICACIONES

DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN		
PASTOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Campo deportivo	8 litros por 200 litros de agua	Aplicar por aspersion después de la puesta del tepe o rollo y repetir 2 veces con 5 días de intervalo.
Pasto de jardines CON depósito de riego	60 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	8 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	12 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.**