

YURA GRASS

BIOESTIMULANTE LÍQUIDO ORGÁNICO
PARA PASTURAS

FICHA TÉCNICA

FUENTE DE MATERIA ORGÁNICA, SUSTANCIAS FÚLVICAS (AF Y AH) Y AMINOÁCIDOS

YURA GRASS es un bioestimulante líquido orgánico mineral de aplicación foliar que actúa como un coadyuvante, con alto contenido de materia orgánica especialmente en forma de ácidos fúlvicos, húmicos, carboxílicos y otros elementos.

Su principal función es de mejorar el crecimiento de las pasturas en rotación y de constituir un agente anti estrés, causado por el déficit hídrico, factores climáticos (heladas) y exceso de sales, entre otros. Además constituye un agente quelatante, un incrementador de la CIC (Capacidad de Intercambio de Cationes) y mejorador de la absorción y asimilación de nutrimentos desde la raíz o el follaje.

Ventajas del uso de YURA GRASS

- Alta concentración de MO, homogéneo, muy soluble y estable en el tiempo.
- Mejora el crecimiento radical y vegetal.
- Ayuda a los pastos a superar períodos de estrés causado por factores bióticos o abióticos.
- Incrementa la fertilidad biológica del suelo (microflora).
- Constituye un agente quelatante en el suelo o en mezclas de aplicaciones foliares.
- Actúa en el desbloqueo del suelo por saturación de bases.

Color	Densidad (g/ml)	pH	Solubilidad
Marrón	1.4	2.4	Completa

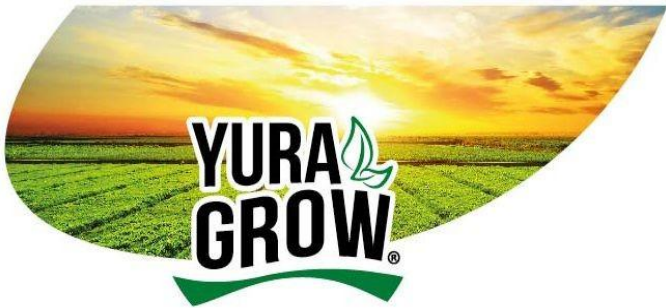
	Unidades	Resultado
Materia Orgánica	% p/v	73%

Contenido	Fórmula	Concentración (%P/V)
Acidos Fúlvicos	AF	56
Acidos Húmicos	AH	2
Nitrógeno	N	6
Fósforo	P2O5	3
Potasio	K2O	3
Calcio	CaO	1
Magnesio	MgO	2
Coformulantes	-	27
Total	-	100

Uso agronómico recomendado

YURA GRASS debe ser diluido en agua y aplicado según las siguientes recomendaciones, en apoyo de un criterio técnico experto o profesional calificado:

- En aplicación foliar, 5 a 8 días después del pastoreo o corte: 10 litros de YURA GRASS en 200 litros de agua por hectárea.



YURA GRASS

BIOESTIMULANTE LÍQUIDO ORGÁNICO
PARA PASTURAS

FICHA TÉCNICA



Precauciones de uso:

Agregue el producto a la mezcla de aplicación con agitación constante en al menos un 50% inicial de agua, realice la mezcla con el equipo de seguridad atinente a fertilizantes y termine de aforar con agua al 100%.

En caso de derrame por accidente no utilice materiales inflamables como aserrín. Después de la aplicación lave bien las partes del cuerpo expuestas. No coma, beba o fume antes, durante y después de la aplicación del producto hasta haber tomado un baño o haberse cambiado a ropa limpia. No contamine ríos, lagos u otras fuentes de agua al lavar los equipos de aplicación o desechar sobranes.

Almacenamiento:

Guarde el producto en lugares frescos y secos, protegidos de la luz solar, la lluvia o alta humedad, a una temperatura promedio de 25°C. Almacénese sobre pallets y separados a una distancia de 15 cm de las paredes. Cuando esté en uso, asegúrese que quede herméticamente bien cerrado.

Garantía:

El fabricante y/o vendedor no será responsable por cualquier daño o pérdida, directa o consecuente por el uso indebido o incapacidad de aplicar este producto. Cualquier otra garantía o reclamo exceptuando las escritas por el fabricante, ya sea expresa o implícita, no podrá ser asumida.

Presentaciones:

Envases de 20 L, 200 L.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas de uso común en la agricultura. Se recomienda hacer previas pruebas de compatibilidad a las aplicaciones comerciales.

Fitotoxicidad:

No se han reportado efectos de fitotoxicidad si se usa según las recomendaciones de Yuragrow.

Período de reingreso y tiempo a cosecha:

No aplica para fertilizantes bioestimulantes.

Fabricado en Ecuador por ARDICOR CIA. LTDA.
Amazonas N42-40 y Tomás de Berlanga, Quito,
Ecuador. Tel.: (593) 2-243-0747
Bajo Licencia de YURA GROW USA INC.
Dallas, GA. 30132. www.yuragrow.com