



Earth Juice® Grow is formulated to encourage vigorous vegetative growth for a variety of indoor/outdoor foliage & flowering plants. Recommended for general plant maintenance or when increased nitrogen is required. Can be used with Earth Juice Bloom, Meta-K, MicroBlast & all other Earth Juice formulas.

Shake Vigorously Before Each Use

Do Not Add Water Directly Into The Bottle

For Hand-Feeding plants in potting mixes & native soils.

For hydroponic, drip & automated systems see www.earthjuice.com for the applicable Earth Juice products.

General Use Rates: Tablespoons per U.S. Gallon/milliliters per Liter of water.

Mild: 0.5 Tbsp /gal (2 ml/L) • **Medium:** 1 Tbsp/gal (4 ml/L)

Strong: 2 Tbsp gal(8 ml/L)

Frequency: Use with each watering (feeding) or as needed.

Chart for Determinate Flowering and Fruiting Plants. *This chart is only intended as a general guideline. Use rates and plant phase periods may be adjusted according to individual needs.*

Earth Juice®		GROW		BLOOM	
Plant phase	Weeks	Gal	L	Gal	L
Vegetative	4 to 6	1 Tbsp	4ml		
Flowering	4 to 6			1 Tbsp	4 ml

Earth Juice Grow may be needed during extended flowering periods.

To optimize results use **Amazon Bloom™ Horticultural Planting Mix.**

Advanced Feeding Charts available at www.earthjuice.com

F1255

Guaranteed analysis 2 - 1 - 1
 Total Nitrogen (N) _____ 2.00%
 1.00% water soluble nitrogen
 1.00% water insoluble nitrogen
 Available phosphate (P₂O₅) _____ 1.00%
 Soluble potash (K₂O) _____ 1.00%
 derived from blood meal, steamed bone meal, bat guano, sulfate of potash, sea kelp, molasses

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.aapfco.org/metals.htm>

- Non-Burning • Forgiving
- No Salt Residue

Keep Out of the Reach of Children & Pets.

Store tightly sealed in the original container, out of direct sunlight in a cool area.

NATURAL LIQUID PLANT FOOD

EARTH JUICE GROW™



A blend of go@d things from the land & sea™



Earth Juice® Grow está formulado para fomentar el crecimiento vegetativo energético de una variedad de plantas de follaje y flores tanto de interior como de de interiores y exteriores. Se recomienda para el mantenimiento general de plantas o cuando se requiere un aumento de nitrógeno. Puede usarse con Earth Juice Bloom, Meta-K, MicroBlast y todas las demás fórmulas de Earth Juice.

Agite vigorosamente antes de cada uso

No añada agua directamente a la botella

Para nutrir las plantas de forma manual en mezclas de tierra para plantas y suelos nativos.

Para sistemas hidropónicos, de goteo y automatizados consulte www.earthjuice.com para los productos Earth Juice aplicables.

Proporciones para uso general: Mililitros por litro de agua.

Suave: 2 ml/L • **Normal:** 4 ml/L • **Fuerte:** 8 ml/L

Frecuencia: Usar con cada riego (nutrición) o según sea necesario.

Gráfica para plantas de flores y frutas determinadas. *Este cuadro es solo una guía general. La frecuencia de uso y los periodos de fase de las plantas pueden ser ajustados según las necesidades individuales.*

Earth Juice®		GROW	BLOOM
Fase de la planta	Semanas	L	L
Vegetativa	4-6	4ml	
Floración	4-6		4 ml

Puede necesitar Earth Juice Grow durante extensos periodos de florecimiento.

Para optimizar los resultados use la mezcla para plantas hortícolas **Amazon Bloom™ Horticultural Planting Mix.**

Las tablas de nutrición avanzada se encuentran disponibles en www.earthjuice.com

Mantener fuera del alcance de los niños y los animales.

Análisis garantizado 2 - 1 - 1

Nitrógeno total (N) _____ 2.00%
 1.00% Nitrógeno soluble en agua
 1.00% Nitrógeno insoluble en agua
 Fosfato disponible (P₂O₅) _____ 1.00%
 Potasio soluble (K₂O) _____ 1.00%

**Sin quinaduras
 Moderadas
 Sin residuos salinos**

Derivado de harina de sangre, harina de hueso al vapor, guano de murciélago, sulfato de potasio, alga marrón, melaza.

OGM POB 3442 Chico, CA 95927-3442

© 2007, 2011 by OGM. All Rights Reserved.

www.earthjuice.com