



# ¡PODER QUE RINDE FRUTOS!



## Naturalmente Efectivo para todos los Cultivos



### Aminoácidos

Actividad bioestimulante sobre el desarrollo vegetativo, regulación de balance hídrico, estimulación de fitohormonas y reserva de nitrógeno orgánico.



### Extracto de *Ascophyllum nodosum*

Aumenta la resistencia al estrés biótico y abiótico por acumulación de compuestos y función elicitora.



### Ácidos fúlvicos

Son agentes quelantes que, por su pequeño tamaño, se facilita su transporte a través de la membrana celular.



### Micronutrientes

Su fórmula está diseñada para suplir y estimular el cultivo en cualquiera de sus etapas.



# Naturalmente Efectivo para todos los Cultivos

**Kelpie** es un bioestimulante orgánico derivado de alga *Ascophyllum nodosum* y extractos vegetales.

**Kelpie** Es una fuente de diversos componentes como Nitrógeno (N) en forma de aminoácidos, alginato, manitol, Potasio ( $K_2O$ ), y reguladores de crecimiento vegetales tales como ácido giberélico y citoquininas, los cuales forman complejos con materia orgánica, dando una máxima absorción para la planta.

**Kelpie** cuenta con diversos beneficios por su efecto bioestimulante en la planta:

- Mayor brotación axilar.
- Estimula la floración.
- Aumenta los sólidos disueltos en el fruto y savia elaborada.
- Mejora la calidad y productividad del cultivo.



**Kelpie** está formulado para brindar una mayor producción y mejores cosechas.

	Aminoácidos	2.50 %
	Nitrógeno (N)	1.00 %
	Potasio ( $K_2O$ )	1.00 %
	Alginato	1.50 %
	Manitol	0.30 %
	Ácidos Fúlvicos	14.00 %
	Magnesio (Mg)	0.25 %
	Hierro (Fe)	0.25 %
	Calcio (Ca)	0.15 %
	Manganeso (Mn)	0.10 %
	Zinc (Zn)	0.10 %
	Cobre (Cu)	0.05 %
	Boro (B)	0.05 %
	Giberelinas y Citoquinas	60 ppm
	Materia Orgánica	14.50 %

EL BOOST  
QUE TUS  
CULTIVOS  
NECESITAN

Aplicaciones:



Foliar



Al Suelo

Presentaciones:





Cultivo	Dosis	
	Aplicación al suelo	Aplicación foliar
 <b>Solanáceas</b> (Papa, tomate, berenjena, chile)	5 L/ha	1 a 2 L/ha
 <b>Berries</b> (Fresa, zarzamora, frambuesa, mora azul)	3 a 5 L/ha	1 a 2 L/ha
 <b>Cucurbitáceas</b> (Pepino, melón, sandía, calabaza)	3 a 5 L/ha	2 a 5 L/ha
 <b>Frutales</b> (Aguacate, banano, cítricos, durazno, guayaba, mango, papaya)	3 a 5 L/ha	1 a 2 L/ha
 <b>Otros cultivos</b> (Apio, brócoli, cebolla, cebollin, col, piña, zanahoria)	3 a 5 L/ha	1 a 2 L/ha
 <b>Vid y espárrago</b>	5 a 10 L/ha	2 a 4 L/ha
 <b>Forraje y grano</b> (Maíz, frijol, sorgo, trigo, soya)	3 a 5 L/ha	1 a 2 L/ha



**MaryTierra**<sup>®</sup>  
Fertilizantes Orgánicos



## #NaturalmenteEfectivo

Escanea el QR y ponte en contacto con nosotros.

Donde quiera que esté, ¡póngase en contacto con nosotros! estamos para solucionar sus problemas en agricultura orgánica.

(646) 196 • 4338

[info@marytierra.com.mx](mailto:info@marytierra.com.mx)



Síguenos en



MyTFertilizantesOrganicos

