

# **HUMIFERT 15%**

DEPARTAMENTO TECNICO.

## COMPOSICION QUIMICA

Extractos Húmicos Totales.....	15%
Algas Marinas.....	2%
Ácidos fúlvicos.....	5%
Ácidos Húmicos.....	10%
Materia Orgánica.....	40%
Hierro.....	0.025%
Manganeso.....	0.015%
Cobre.....	0.030%
Boro.....	0.045%
Zinc.....	0.083%

**CARACTERÍSTICAS: Físico – Químicas**

Estado Física	:	Líquido
Color	:	Marrón
Olor	:	Característico
Ph	:	13.0 +/- 1.0
Inflamabilidad	:	No inflamable
Explosividad	:	No explosivo
Corrosividad	:	No corrosivo

**Formulador** : **Parme Industrias Sac.**



**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

HUMIFER 15 Enmienda orgánica líquida a base de extractos de origen vegetal, con altos contenidos de ácidos húmicos y fúlvicos, mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo. Aumenta la capacidad de intercambio catiónico, haciendo mas disponibles e incrementa la asimilación del macro y micro nutrientes.

**BENEFICIOS**

- Favorece la respiración y la síntesis de los ácidos nucleicos.
- Mejora el desarrollo radicular.
- Estimula la formación de raíces, así como incrementa la absorción de elementos nutritivos.
- Incrementa el desarrollo de microorganismos benéficos del suelo.
- Favorece el crecimiento uniforme y equilibrado de las plantas.

#### RECOMENDACIONES DE USOS

**HUMIFERT 15:** puede ser aplicado en los diversos cultivos. Frutales: Mandarina, naranja, palto, olivo, mango, limones, arándanos, vid, melocotón, granado, etc. Hortalizas y cultivos anuales, ornamentales, etc.

#### CARACTERÍSTICAS

**HUMIFER 15:** por su composición permite una mayor asimilación de nutrientes del suelo, gracias al aumento de la cabellera radicular y extracción de nutrientes.

#### DOSIS Y APLICACIONES

CULTIVOS	DOSIS	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Arroz	1 litro	En almácigos y después del trasplante.
Algodón	1 litro	Después de desahije en drench y después de la aplicación del 1° abono.
Aji y pimientos	1 litro	Después del trasplante, luego del 1er y 2do abonamiento en drench.
Frijol-locotao leguminosas	1 litro	Impregnación de semillas 500cc x 25 kg.
papa	1 litro	Antes de la siembra en inmersión de tubérculos, después del 1er aporte.
cucurbitáceas	1 litro	A los 15 días después de la emergencia, luego del 1er y 2do abono dirigido a cuello de la planta en drench.
frutales	1 litro	Después de cada abonamiento en drench o por sistema de riego.
Cebolla, ajo	1 litro	En almácigos, trasplante y después de cada abonamiento.
hortalizas	1 litro	A los 10 días de la emergencia y después de cada abonamiento.