



Foliveex PASTOS L

FICHA TÉCNICA



Composición Química:

	p/v
Nitrógeno (N)	9.00 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	6.00 %
Potasio (K ₂ O)	3.00 %
Magnesio (MgO)	2.00 %
Calcio (CaO)	1.50 %
Boro (B)	0.30 %
Molibdeno (Mo)	0.04 %
Aminoácidos Libres	5.00 %
Bioestimulantes	10.00 %

Presentación:

1 litro, 3.5 litros, 5 litros, 9.5 litros,
19 litros y 20 litros.

Foliveex Pastos-L es un fertilizante foliar formulado específicamente para satisfacer las necesidades nutricionales del cultivo de pastos, mediante el aporte de elementos indispensables y cuidadosamente balanceados que le permiten una mayor producción y calidad del follaje. Lo cual se traduce en un mejor alimento para el ganado con el cual se obtiene una mayor producción de carne y leche.

Debido a las características que presentan la mayoría de nuestros suelos, tales como la alta acidez, poca presencia de materia orgánica y fijación de elementos, la aplicación de **Foliveex Pastos-L** es una forma muy práctica y eficiente para el aporte de nutrientes con el fin de obtener pastos de excelente calidad tanto en época seca como lluviosa.

FERTILIZACION FOLIAR EN PASTURAS NUEVAS

- Cuarenta días después de la siembra:

Plantox 1000 1Kg + Triflax 1.5Kg / en 200 litros de agua. Se aplican como mínimo 400 litros de agua por hectárea para que haya una buena penetración del producto en el suelo.

- Quince días después:

Triflax 1.5Kg / 200 litros de agua.

- Quince días después:

Foliveex Pastos-L 1.0 Lt / 200 litros de agua.

FERTILIZACION FOLIAR EN PASTURAS ESTABLECIDAS

De tres a cinco días después del pastoreo:

Plantox 1000 1.0 Kg + Triflax 1.5Kg / 200 litros de agua.

Doce días después:

Foliveex Pastos-L 1.0 Lt / 200 litros de agua.