

# PASFER PRADERAS

Bioestimulante de rápido crecimiento

Ficha Técnica

## 1.- CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

**Pasfer Praderas** es un bioestimulante rico en ácidos carboxílicos y aminoácidos, que acompañado de magnesio brindan la composición necesaria para acelerar los procesos fotosintéticos de la planta, optimizando los recursos nutrimentales a nivel celular. Ha sido desarrollado especialmente para el crecimiento de tejido vegetal de las praderas y cultivos suplementarios de acuerdo a sus requerimientos fisiológicos con el objetivo de lograr el aumento de la producción.

## 2.- COMPOSICIÓN QUÍMICA

Macro y micro elementos:		Extractos de algas marinas:	
Manganese (Mn)	0,50%	Ecklonia maxima	5,1% p/v
Zinc (Zn)	1,20%		
Magnesio (Mg)	2,14%	Fitohormonas fisiológicamente activas:	
Azufre (S)	1,15%	Auxinas	500 ppm
Cobre (Cu)	0,40%	Citoquininas	50 ppm
Nitrógeno (N)	2,00%	Giberelinas	50 ppm
Ac. Carboxilicos	22% p/v		
Polisacáridos	4,5% p/v		
Aminoácidos	4% p/v		

## 3.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad (g/L a 20°C)	1,189	pH	3,95	Solubilidad en agua (% a 20°C)	100
-----------------------	-------	----	------	--------------------------------	-----

## METALES PESADOS

Plomo (mg/Kg Pb)	<0,5	Arsénico (mg/Kg As)	<0,2
Cadmio (mg/Kg Cd)	<0,1	Mercurio (mg/Kg Hg)	<0,5

## 4.- RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis (En 200L de agua/ha)	Momento de aplicación
Praderas	3,5 a 4L/ha	<b>Con 3 hojas verdaderas y post corte.</b>
Maíz	2,5 a 3 L/ha	<b>Con 3 hojas verdaderas. Repetir a los 20 días</b>
Achicoria Forrajera	3 a 4L/ha	<b>Desde 4 hojas verdaderas. Repetir 7 días post pastoreo.</b>
Raps Forrajero	2,5 a 3L/ha	<b>Desde 4 hojas verdaderas hasta pre-floración. Realizar 3 aplicaciones.</b>
Granos y cereales (trigo, avena, cebada)	3 a 4L/ha	<b>Al inicio de macolla, hasta formación de espiga.</b>
Remolacha Forrajera	2,5 a 3L/ha	<b>Desde 4 hojas verdaderas. Realizar 3 aplicaciones distanciadas por 15 días.</b>
Papa	2 a 3L/ha	<b>Al inicio de formación de tubérculo y repetir a los 15-30 días.</b>
Alfalfa	3 a 4L/ha	<b>Aplicar cuando la planta tenga 10-15cm de altura y repetir a las 10-20 hojas después de cada corte.</b>

## 5.- COMPATIBILIDAD

**Pasfer Praderas** es compatible con la mayoría de los fitosanitarios, excepto con aceites minerales, es compatible con productos de reacción ácida.

## 6.- FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico si es utilizado en las dosis recomendadas. En caso de mezclar con otros bioestimulantes, su concentración no debe superar los 7 L de producto en 200L de agua.

## 7.- ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en un lugar fresco y aireado, en su envase original, cerrado y etiquetado. Las temperaturas mayores a 32°C pueden producir separación de las fases y decantación de las partículas, temperaturas bajas menores a 2°C pueden producir cristalización del producto. Evitar fuentes de electricidad cercana, radiación y T° extremas. Mantener alejado del contacto directo con animales para prevenir ingestión directa del producto.