

# PERMAXION VERANERO

Registro de productor ICA 4918



Fertilizante  
**ORGÁNICO**  
mineral



## Permaxion® Veranero

### Tipo de producto

Fertilizante mineral orgánico

### Descripción

Fertilizante completo formulado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de los pastos, que por medio de la tecnología PERMAXION® y la acción de su ingrediente activo BIOPOTENT® permite suministrar los nutrientes a los cultivos de forma controlada y balanceada, cuando estos lo requieren, logrando así su máximo potencial de expresión genética.

Recomendado para aplicación en pasturas en periodos de verano. El porcentaje de Nitrógeno (26,5%), garantiza una adecuada absorción del mismo a través de la raíz. La relación Nitrógeno Ureico con Azufre permite un recubrimiento del material nitrogenado, lo cual reduce las pérdidas por volatilización del nitrógeno. El carbono orgánico propio de la mezcla mineral orgánica igualmente reduce las pérdidas y permite gradualidad en la liberación del nitrógeno.

### Beneficios

- Proporciona nutrientes esenciales como nitrógeno y azufre, además de mejorar el contenido de materia orgánica del suelo por su aporte de carbono orgánico.
- Mejor desarrollo de las pasturas en épocas de verano.
- Mayor sanidad del cultivo, debido a menor incidencia de plagas y enfermedades.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.

### Aplicación

Para diferentes cultivos, aplique entre 200 a 250 kilogramos por hectárea. Para la aplicación del producto, es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo, con base en análisis de suelos o de tejido foliar.

### Presentación

Bulto de 50 Kg

### Característica del empaque

Material en polipropileno, laminado color naranja. Se utiliza liner.

### Almacenamiento

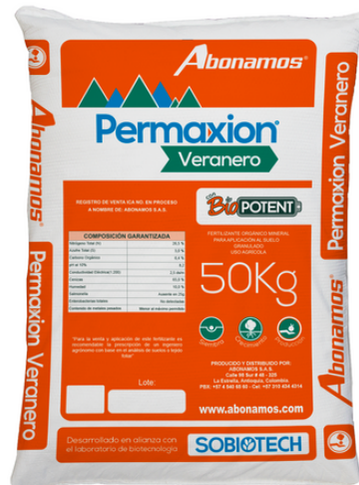
El producto es estable bajo condiciones ambientales normales de temperatura y presión. Humedad relativa crítica 74%.

FTP 049

### Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total (N)	26,5 %
Azufre Total (S)	3,0 %
Carbono Orgánico	6,4 %
pH al 10%	8,2
Conductividad Eléctrica(1:200)	2,5 ds/m
Cenizas	65,0 %
Humedad	10,0 %
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	No detectadas
Contenido de metales pesados	< máx permitido

### EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL



# Abonamos

# SOBIOTECH