

# PERMAXION VERANERO

Registro de productor ICA 4918 / Registro de venta ICA 12533



## Permaxion® Veranero

Fertilizante  
**ORGÁNICO**  
bio-mineral

### 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 (26,2%), 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.

### Potenciales efectos sobre la salud

**Piel:** El contacto prolongado con la piel puede causar irritación.

**Ojos:** Puede causar irritación luego del contacto.

**Ingestión:** La ingestión en pequeñas cantidades no causa problemas.

**Inhalación:** La inhalación en altas concentraciones de polvo puede causar irritación en la nariz y en las vías respiratorias superiores.

Para la aplicación y manejo normal del producto se recomienda la utilización de elementos de protección como:

**Ojos:** Gafas de seguridad.

**Inhalación:** Mascarillas para material particulado.

**Vestimenta:** Adecuada y camisa de manga larga.

Se recomienda aplicar el producto en horas de la tarde o en la mañana donde la intensidad del viento sea baja, no aplicar el producto en contra del viento.

FTP 028 - V2 - 2023/03/02

### Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total (N)	26,2 %
Nitrógeno Ureico (N)	25,3 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	0,9 %
Azufre Total (S)	3 %
Sodio Total (Na)	0,087 %
Silicio Total (SiO <sub>2</sub> )	0,33 %
Carbono Orgánico Oxidable Total	12,3 %
pH en Solución al 10%	7,17
Conductividad Eléctrica 1:200	3,69 dS/m
Cenizas	31,6 %
Humedad Máxima	3 %
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias	0,0E+00UFC/g
Contenido de metales pesados	< máx permitido

### 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%.

### EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL



# Abonamos

# SOBIOTECH