

PERMAXION PASTOS MANTENIMIENTO

Registro de productor ICA 4918 / Registro de Venta ICA 9525



Fertilizante
ORGÁNICO
mineral

Permaxion Pastos

Tipo de producto

Fertilizante mineral orgánico

Descripción

Fertilizante completo formulado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de las gramíneas, 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 en cobertura y producción de biomasa.

Tiene un mayor contenido de Nitrógeno, para ser usado en cultivos que requieren alta producción de follaje, ya que este estimula la formación y crecimiento de hojas.

Beneficios

- Proporciona nutrientes esenciales como nitrógeno, fósforo, potasio y elementos menores, mejorando la estructura del suelo al aportar materia orgánica.
- Aumenta la vida útil del suelo, conservando su productividad.
- Mayor aprovechamiento de los nutrientes aplicados a la pastura.
- Mejor macollamiento, mayor resistencia al acame y mayor vida útil de la pradera.
- Mayor densidad nutricional del forraje y mayor producción de biomasa por unidad de área y mayor capacidad de carga.
- Mayor sanidad del cultivo, debido a menor incidencia de plagas y enfermedades.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.

Aplicación

Para mantenimiento de la pradera, se recomienda aplicar después de cada pastoreo, en dosis de 150 kg 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

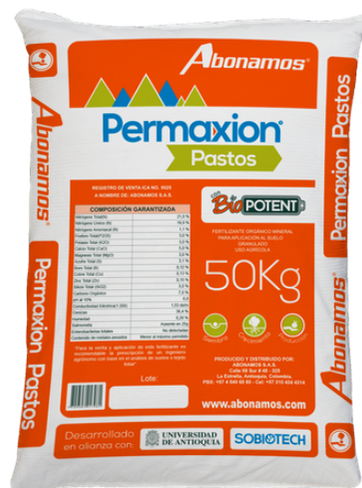
El producto es estable bajo condiciones ambientales normales de temperatura y presión. Humedad relativa crítica 74%.

FTP 027

Composición garantizada

| Parámetros | Unidades |
|--------------------------------|-----------------|
| Nitrógeno Total(N) | 21,0 % |
| Nitrógeno Ureico (N) | 19,9 % |
| Nitrógeno Amoniacal (N) | 1,1 % |
| Fosforo Total(P2O5) | 3,0 % |
| Potasio Total (K2O) | 3,0 % |
| Calcio Total (CaO) | 5,0 % |
| Magnesio Total (MgO) | 3,0 % |
| Azufre Total (S) | 3,1 % |
| Boro Total (B) | 0,12 % |
| Cobre Total (Cu) | 0,13 % |
| Zinc Total (Zn) | 0,15 % |
| Silicio Total (SiO2) | 3,0 % |
| Carbono Orgánico | 7,0 % |
| pH al 10% | 6,8 |
| Conductividad Eléctrica(1:200) | 1,53 ds/m |
| Cenizas | 36,4 % |
| Humedad | 8,29 % |
| Salmonella | Ausente en 25g |
| Enterobacterias totales | No detectadas |
| Contenido de metales pesados | < máx permitido |

EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL



Abonamos

SOBIOTECH