

FICHA TÉCNICA  
**PRADERA FERTILIZANTE**  
FERTILIZANTE GRANULADO NPK PARA APLICACIÓN AL SUELO

**-USO AGRÍCOLA-**

Registro de Venta ICA 4771

## 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

PRADERA FERTILIZANTE es un abono NPK, formulado con nutrientes SECUNDARIOS Y MENORES, indicado principalmente para cultivos de pastos forrajeros.

La riqueza de elementos secundarios y menores, asociado a un contenido moderado de nitrógeno, está dirigido a aumentar la calidad nutricional de las pasturas, especialmente de ganado lechero, ya que favorece la producción de proteínas y grasas, presentes tanto en el forraje como en la leche.

Características Físicas: Este producto se presenta en forma de gránulos finos, que lo hace apto para mezclar con otros fertilizantes granulados. En su fabricación se emplea fuentes simples de alta solubilidad, que permiten una rápida disposición de los elementos en el suelo para los cultivos.

Su solubilidad y disponibilidad son favorecidas por la fina granulometría: 2 a 4 mm en promedio.

Características Químicas: PRADERA FERTILIZANTE es un abono que aporta especialmente, cantidades importantes de nitrógeno, fósforo, potasio, azufre y calcio.

## 2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N)	16 %
Nitrógeno ureico	16 %
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4 %
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	4 %
Calcio (CaO)	14 %
Magnesio (MgO)	3 %
Azufre Total (S)	10 %
Cobre (Cu)	1 %
Zinc (Zn)	4 %



Las materias primas empleadas son:

- Cloruro de potasio
- Urea
- Sulfato de zinc
- Sulfato de cobre
- Carbonato de calcio
- Carbonato de magnesio
- Óxido de Zinc
- Óxido de Cobre
- Cal Dolomítica
- Abono fosfórico
- Caolinita.

### 3. MODO DE EMPLEO

PRADERA FERTILIZANTE se recomienda principalmente en pastos de corte, praderas, pasturas mejoradas o potreros de explotación intensiva. Se ha concluido bajo experimentación que dosis de **2 bultos por hectárea** brindan un buen resultado, aplicado con la primera abonada, o tras el corte o pastoreo. Sin embargo su prescripción y dosificación debe ser realizada por un ingeniero agrónomo, de acuerdo con análisis de suelo y/o de tejido foliar.

Se recomienda su aplicación al voleo o con máquinas abonadoras - voleadoras, en los cultivos mencionados.

### 4. CONDICIONES DE SEGURIDAD

Las materias primas empleadas para la fabricación de PRADERA FERTILIZANTE, no revisten peligro alguno en función de su reactividad. Sin embargo se recomienda tener en cuenta las siguientes consideraciones:

- Almacenar sobre estibas, bajo techo.
- No exponer el producto a la humedad o a los rayos solares.
- Una vez abierto el saco, utilizar su contenido cuanto antes. En caso de no usar todo el contenido, cerrar bien el saco sin dejar cavidades de aire.
- En caso de mezclarlo con otros fertilizantes, aplicarlo enseguida. No guardar mezclas para después.
- Durante la aplicación en campo, conviene usar tapabocas.

*La anterior información proviene de fuentes fidedignas y se expone bajo principios de buena fe. Pero no constituye seguro o garantía alguna. Esta información puede perder validez cuando la manipulación del producto se hace en mezcla con otras sustancias o en otros procesos. La interpretación y aplicación de estas recomendaciones son responsabilidad del usuario.*