FICHA TÉCNICA

PRADERA FERTILIZANTE

FERTILIZANTE NPK PARA APLICACIÓN AL SUELO. GRANULADO - USO AGRÍCOLA



Registro de venta ICA 4771

DESCRIPCIÓN

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 GENERALES

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



PRESENTACIÓN: SACOS DE 50 kg

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL (N)	16 %
Nitrógeno Ureico (N)	16 %
FÓSFORO ASIMILABLE (P2O5)	4.0 %
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K2O)	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.

RECOMENDACIONES DE USO

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.

CONDICIONES DE MANEJO, SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Las materias primas empleadas en la fabricación de PRADERA FERTILIZANTE no generan riesgos ni peligros en función de su reactividad. Sin embargo tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

- → Nocivo si se ingiere.
- → Almacene sobre estibas, bajo techo.
- → No exponer el producto a la humedad o a los rayos solares.
- → Manténgase fuera del alcance de niños y de animales.
- → No contamine aguas potables o de uso doméstico.
- → Durante la aplicación en campo conviene usar tapabocas.
- → Use equipo de protección apropiado: ropa protectora, botas, guantes de caucho, máscara respiratoria y careta protectora o gafa.
- → Lávese bien las manos y piel expuestas antes de comer y después de la labor.
- → Cámbiese de ropa después de la aplicación.

"Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización NPK"

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 mezclas con otras sustancias o en otros procesos. La interpretación y aplicación de estas recomendaciones son responsabilidad del usuario.



La calidad de nuestros productos, se refleja en el fruto de su cosecha