

AGROMENORES

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Nombre Comercial: Agromenores

Registro de Venta ICA No: 7207

Tipo de Producto: Fertilizante compuesto NPK para aplicación al suelo

Tipo de Formulación: Granulado

Propiedades Físico Químicas del Producto:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITROGENO TOTAL (N)	6.6%
NITROGENO URÉICO (N)	6.6%
FOSFORO TOTAL (P ₂ O ₅)*	10.1%
FOSFORO ASIMILABLE (P ₂ O ₅)	4.55 %
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O)	5.1%
CALCIO TOTAL (CaO)	9.4%
MAGNESIO TOTAL (MgO)	2.9 %
AZUFRE SOLUBLE EN HCl (S)	3.2 %
BORO SOLUBLE EN HCl (B)	0.5 %
COBRE SOLUBLE EN HCl (Cu)	0.5 %
MANGANESO SOLUBLE EN HCl (Mn)	0.02 %
MOLIBDENO SOLUBLE EN HCl (Mo)	0.01 %
SILICIO TOTAL (SiO ₂)	2.2 %
ZINC SOLUBLE EN HCl (Zn)	2.5%

*Este fósforo es de lenta asimilación

PRESENTACIONES: 1,5,10,25,40 y 50 kg

MODO DE EMPLEO:

Agromenores es una formulación completa, es decir que contiene cantidades específicas de macro y micro elementos que están formulados de manera que sean asimilables por las plantas, teniendo en cuenta que el fósforo es de lenta asimilación.

Agromenores permite que las cosechas sean abundantes y se obtengan frutos de buena calidad ya que las plantas tendrán mayor expresión genética.

Agromenores se recomienda aplicar en suelos pobres o deficientes en: nitrógeno, fósforo, calcio, magnesio, azufre, boro, cobre, molibdeno y zinc.

Agromenores por ser una fórmula balanceada, debe ser utilizado al inicio de el período vegetativo de cualquier cultivo o mantenimiento de el mismo y debe ser un complemento de la fertilización de fondo que contenga fertilizantes simples como nitrógeno, fósforo, y potasio con sus respectivas mezclas físicas o químicas.

Las fertilizaciones con Agromenores en suelos ácidos son ideales.

Formulado por: LASERNA AGROINSUMOS S.A.S por maquila con **LAC CHEM INDUSTRIA QUIMICA S.A.**