

INCA-MENORES

GRANULADO

FERTILIZANTE MINERAL DE SUELOS

DESCRIPCIÓN

INCA MENORES es un Fertilizante que en su formulación emplea sulfatos como fuentes de elementos menores que lo hace una fuente eficiente que contiene distintos elementos secundarios y micro elementos.

INCA MENORES puede ser utilizado como corrector múltiple de deficiencias, está diseñado de acuerdo con los parámetros de absorción de las plantas, tiene prácticamente todos los nutrientes, excepto Nitrógeno y Potasio, su fórmula balanceada aplicada en cualquier cultivo permite prevenir cualquier carencia que se pueda presentar.

PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Fosforo Total (P_2O_5)	5,54%
Fosforo Asimilable(p_2O_5)	0,45%
Azufre (S)	4,90%
Calcio Soluble (Cao)	15,25%
Cobre Total (Cu)	0,21%
Magnesio Soluble (MgO)	9,10%
Boro (B)	1,44%
Hierro (Fe)	3,76%
Manganeso (Mn)	0,56%
Zinc (Zn)	3,18%
Molibdeno Total (Mo)	0,03%
Silicio (SiO_2)	22,76%

Humedad Máxima	3%
pH al 10%	8,74



PROPIEDADES

El Silicio presente en **INCA MENORES** permite que las plantas utilicen los fertilizantes, fungicidas e insecticidas más eficazmente, en menor cantidad y que los microorganismos del suelo tengan una mejor posibilidad de supervivencia.

El uso de silicatos en la agricultura reduce el estrés hídrico en las plantas ya que gracias al silicio, estas transpiran menos y, por lo tanto, habrá un consumo menor de agua.

El contenido de calcio de **INCA MENORES** contribuye a la elongación, división celular, permeabilidad de las membranas y activación de algunas enzimas críticas para el desarrollo de la planta.

La importancia del magnesio radica en que este nutriente forma parte de la molécula de clorofila, por lo que se encuentra íntimamente involucrado en la fotosíntesis. Cumple un rol en la síntesis de aceites y proteínas y la actividad de enzimática del metabolismo energético de la planta.

El azufre interviene en los mecanismos de óxido reducción de las células, actúa sobre el contenido de azúcar de los frutos, en la formación de la clorofila. Ayuda a un desarrollo más acelerado del sistema radicular y de las bacterias nodulares, que asimilan el nitrógeno atmosférico.

Los microelementos que contiene **INCA MENORES**, son necesarios en pequeñas cantidades, pero aun así forman parte de las sustancias claves para el crecimiento y desarrollo de las plantas.

USOS Y DOSIS

INCA MENORES es una formulación con elementos menores, para ser aplicado solo o en mezcla con otros fertilizantes granulados orgánicos, químicos y/o Orgánico mineral, en cualquier época de desarrollo del cultivo.

Dosis por cultivo

Caña de azúcar: 1 saco/ha a la siembra o con la primera abonada.

Arroz: 1 saco/ha a la siembra o con la primera abonada.

Maíz y Sorgo: 1 saco/ha a la siembra o con la primera abonada.

Melón: 1 g/Planta a la siembra.



FICHA TÉCNICA

Papa: 24 sacos a la siembra, con la primera abonada o 3 bultos a la siembra, con la primera abonada y 1-2 bultos con el fertilizante del reabono.

Café establecimiento: aplicación de 5 g/árbol, en mezcla con el fertilizante compuesto.

Café crecimiento y producción: (mayor a 2 años) de 10 g/árbol, en mezcla, con el fertilizante.

PRESENTACIÓN

Saco de polipropileno x 50 kg de peso neto.

AVISO DE GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta.

Con el fin de aumentar la eficiencia de la fertilización con **INCA MENORES**, las recomendaciones deben ser generadas por un técnico, teniendo en cuenta los requerimientos del cultivo, análisis de suelos, rendimiento esperado y compatibilidad con otros fertilizantes. También se deben tener en cuenta condiciones climáticas, suelo, etapa fisiológica del cultivo, entre otros.

INCA MENORES tiene una fecha de vencimiento de 2 años.