DARME INDUSTRIAS S.A.C.20517213650

FICHA TECNICA MAGNESIL

EMPRESA : PARME INDUSTRIAS S.A.C

PRODUCTO: MAGNESIL

I. GENERALIDADES:

a) Ingrediente Activo : Silicio y Magnesio

b) Clase : Enmienda-Fertilizante.

c) Formulacion : Granular.

d) Tolerancia : No aplica.

e) Categori<mark>a Toxico</mark>logica : No posee.

f) Composicion Quimica

Silicio(SiO₂) : 35%
Magnesio(MgO) : 30%
Fosforo (P₂O₅) : 0.4%
Potasio (K₂O) : 2.5%
Azufre (S) : 5.0%
Calcio(CaO) : 3.0%
Elementos menores : Trazas

II. CARACTERISTICAS: Fisico-Quimicas.

- Estado fisico : Solido-Granulado.

- Color : Turqueza

- PH : 5.0 en solución al 5%

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

20517213650

- Solubilidad en agua : Soluble

- Inflamabilidad : No inflamable

- Explosividad : No explosivo

- Corrosividad : No corrosivo

- Estabilidad : Estable bajo condiciones

normales de almacenamiento

III. MODO DE ACCION:

Magnesil.-

Es una enmienda que contiene silicio y magnesio, como elementos principales, destaca el alto contenido de silicio necesario para el cumplimiento de procesos fisiologicos en los cultivos y ayudar a las plantas a superar el estrés.

El magnesio insentiva la formacion de clorofila, matiene activa las funciones vitales de la planta ayudando a su normal desarrollo.

Magnesil da mayor resistencia a la planta y es un buen complemento de la fertilización de fondo.

IV. RECOMENDACIONES DE USOS:

La dosis de uso recomendada en cultivo en general es de 100 KG/ha, depende según los requerimientos de cultivo y el analisis del suelo.

V. MOMENTO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su incorporacion conjuntamente con la fertilizacion de fondo al inicio de acampaña para prevenir y corregir deficiencias.

Director of Marketing