



Zinc- Manganese

COMPOSICION QUIMICA

	p/v
Nitrógeno como Elemento	4.0%
Manganeso como Elemento	4.0%
Zinc como Elemento	6.0%
Ácido Húmico	3.0%
Ingredientes inertes	83.0%
TOTAL	100.0%

El GREEN LEAF ZINC-MANGANESO contiene 53.0 g de Nitrógeno, 53.0 g de Manganeso, 79.5 g de Zinc y 39.7 g de Ácidos Húmicos por litro.

Densidad a 20 C 1.3247 g/ c.c.

El GREEN LEAF ZINC-MANGANESO es un fertilizante que debe aplicarse directamente al follaje. Sus elementos son absorbidos y traslocados rápidamente dentro de la planta. El Ácido Húmico ayuda a activar la quelatización y movilización de nutrientes en las plantas.

Este producto está formulado a base de Zinc, Manganeso y Nitrógeno de fuentes altamente asimilables, en combinación con ácidos húmicos de alta pureza que hacen del ENERSOL DAF 4-0-0 un producto de rápida asimilación y buen mantenimiento lo que significa una adecuada prevención y corrección de deficiencias de estos elementos.

VENTAJAS DEL GREEN LEAF ZINC-MANGANESO

Con el uso de este producto se suplen las cantidades adecuadas de Zinc y Manganeso que los cultivos necesitan para prevenir y corregir las deficiencias de estos elementos. Al ser de rápida absorción y mantener los niveles de nutrientes dentro de la planta se convierte en el producto más efectivo y económico para el agricultor.

DOSIS RECOMENDADA

CULTIVO	DOSIS (Lts/Ha)
CAFÉ (<i>Coffea arabica</i>)	1.2
CITRICOS Y FRUTALES	1.2
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	2
HORTALIZAS	1