

Fertilizante de Arranque 8-24-6+A.C.

Squitt, es un fertilizante líquido concentrado, fabricado con materias primas de la más alta calidad importadas. Su fórmula balanceada, proporciona la nutrición esencial a los cultivos en su fase inicial.

El Fósforo, es considerado un macronutriente primario esencial para todo cultivo. Su función dentro de la planta es de vital importancia ya que participa en todos los procesos que requieren transferencia de energía siendo uno de los más importantes la fotosíntesis así como la del transporte de nutrientes dentro de la misma.

Las plantas absorben el Fósforo como ion ortofosfato primario (H_2PO_4) y ion ortofosfato secundario (HPO_4).

Squitt, puede ser utilizado en cualquier programa de fertilización de cultivos en las dosis especificadas.

BENEFICIOS

- **Squitt**, es una mezcla líquida de bajo índice salino.
- El ochenta por ciento del Fósforo se encuentra en la forma de ion ortofosfato haciéndolo de rápida absorción para los cultivos.
- Ayuda a generar raíz y estimula floración en los cultivos.
- **Squitt**, esta quelatado con ácidos Carboxílicos que evitan bloqueos en el suelo por condiciones de acidez y/o alcalinos, o compactación.
- Se puede almacenar en climas fríos, sin problemas de generar precipitados.

INSTRUCCIONES DE USO:

GRANOS Y FORRAJES

Maíz, Sorgo, Trigo, Cebada, Avena, Arroz, Alfalfa, Frijol, Soya, Garbanzo, Algodón, Caña de Azúcar.

Aplicar al suelo 10 a 20 litros de **Squitt** en 200 litros de agua, en etapas de V3 a V5 o cuando tenga 4 hojas verdaderas.

HORTALIZAS

Brócoli, Tomate, Cebolla, Chile, Berenjena, Papa, Calabacita, Melón, Sandía, Pepino, Apio, Espinaca, Fresa, Zarzamora, Frambuesa, Arándano, Col de Bruselas, Lechuga.

Aplicar al drench 10 litros de **Squitt** en 200 litros de agua a los 10 días después del trasplante DDT. Repetir aplicaciones 5 lts/Ha por semana, para darle energía al cultivo.

Aplicar al riego por goteo 8-10 litros por ha por semana durante periodo de desarrollo vegetativo del cultivo.

ÁRBOLES FRUTALES

Papaya, Aguacate, Limón, Naranja, Toronja, Mango, Tamarindo, Nogal.

Aplicar al suelo de 20 a 40 litros de **Squitt** en 2000 litros de agua, repetir cada 45 días, mientras este el temporal de lluvias.

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno _____ 8%
 Fósforo _____ 24%
 Potasio _____ 6%
 Ácidos Carboxílicos _____ 5%
 pH _____ 5.3%
 Densidad _____ 1.25 kg/Lt.