



Código: FT.FER.92  
Actualización: 23-Dic-2019  
Rev. Ant.: N/A  
Versión: 01

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### 1. NOMBRE COMERCIAL

SUPER POWER 8-20-20

### 2. NÚMERO DE REGISTRO

2454 – F – AGR

### 3. COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)  
.....8% p/p  
Fósforo  
(P<sub>2</sub>O)  
.....20% p/p  
Potasio  
(K<sub>2</sub>O)  
.....20% p/p

### 4. PROPIEDADES

El **Nitrógeno**, estimula el crecimiento vegetativo de las plantas, así como la producción de la clorofila, dando un color verde intenso y mejorando la calidad foliar de la planta. El **Fósforo** promueve la rápida formación y crecimiento de las raíces. Mejora la calidad de las frutas, hortalizas y granos. Desempeña un papel importante en la fotosíntesis, la respiración, el almacenamiento y transferencia de energía, la división y crecimiento celular. Es vital para la formación de las semillas y mejora la resistencia a las bajas temperaturas. El **Potasio** interviene en varios procesos metabólicos de las plantas, es fundamental para la formación de frutos y engrosamiento o llenado del mismo, contrarresta el estrés hídrico y heladas, además ayuda a la resistencia contra enfermedades

### 5. MODO DE EMPLEO

Es un producto que puede ser utilizado en aplicaciones directas al suelo.

### 6. INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción higroscópica, reacción ácida y/o alcalina. Si se desea mezclar con otros productos consulte con un técnico profesional.

**Importadora Industrial Agrícola Del Monte S. A.**  
Km 5,5 vía Durán – Babahoyo, Guayas - Ecuador  
Tel: 593-43700260/email: info@delmonte.com.ec

Página PAGE 1 de  
NUMPAGES 1



Código: FT.FER.92  
Actualización: 23-Dic-2019  
Rev. Ant.: N/A  
Versión: 01

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### 7. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si es usado correctamente y de acuerdo a la dosis recomendada.

### 8. INSTRUCCIONES DE USO

**Vía de aplicación:** Edáfica

**Dosis:** “LA DOSIS DE APLICACIÓN DEBE ESTAR DIRIGIDA POR UN TÉCNICO PROFESIONAL, EVALUANDO EL ESTADO NUTRICIONAL, REQUERIMIENTO NUTRICIONAL Y CONDICIONES FISIOLÓGICAS DE LA PLANTA, ASÍ COMO TAMBIÉN LAS CONDICIONES DE CLIMA Y PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL SUELO”