

# **Vigorate Max**<sup>®</sup>

## BIOESTIMULANTE

**Vigorate Max**<sup>®</sup> es un Bioestimulante y regulador de crecimiento que promueve los principales procesos fisiológicos de los diferentes cultivos tanto de ciclo corto, semi perennes y perennes, su composición a base de macro, micro nutrientes, vitaminas, aminoácidos, ácidos húmicos y brasinoesteroides, los que juegan un papel fundamental en el crecimiento y desarrollo de las plantas; favoreciendo procesos de división y diferenciación celular.

**Vigorate Max**<sup>®</sup> ha demostrado tener un efecto en las plantas de resistencia al estrés ocasionado por: clima (heladas, excesos de lluvia, radiación UV, sequias, etc.), estrés hídrico, aplicación de fitosanitarios, salinidad, plagas y enfermedades.

**Vigorate Max**<sup>®</sup> incrementa la fijación de color en flores y frutos. Los brasinoesteroides cumplen varias funciones en los tejidos vegetales en las que destacan: elongación celular, regeneración de la pared celular, diferenciación del xilema, evitan la abscisión de hojas, estimula la traslocación de nutrientes, incrementan la actividad fotosintética, estimulan la biosíntesis de proteínas y azúcares reductoras, cumpliendo una importante función **antioxidante**.

### **Características:**

Formulación:	Líquido Soluble
Olor:	Agradable
pH:	6 – 7
Densidad:	1.1 – 1.3
Color:	Café
Solubilidad:	Totalmente Soluble en Agua

### **Composición garantizada:**

Nitrógeno (N)	7% (+/- 10%)
Fósforo (P2O5)	7% (+/- 10%)
Potasio (K2O)	7% (+/- 10%)

**Vigorate Max**, Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario mejorar el vigor y condición nutricional de los cultivos, se recomienda usar especialmente en las etapas de desarrollo y reproductiva.

**Modo de Empleo:**

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

**Dosis:** 0.50 – 1 litro/Ha. 1 – 3 aplicaciones.

En todo caso, recomendamos realizar pruebas con diferentes dosificaciones, para establecer un procedimiento de trabajo final.

**Compatibilidad:**

Es compatible con la mayoría de productos fertilizantes frecuentemente usados en agricultura, sin embargo se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad.

**Categoría Toxicológica:**

No pertenece a ninguna de las existentes.

**Presentación:**

Envases plásticos de 500cc, 1 litro, 4 litros, 20 Litros y 200 Litros.

**Almacenaje y manipulación:**

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.