

## FICHA TÉCNICA



### CARACTERISTICAS

JMC-40 es un producto hecho a base de aminoácidos libres de origen vegetal (Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Prolina, Valina, Leucina, Lisina Cistina, Serina, Treonina, Alanina, Isoleucina, Tirosina, Fenilalanina, Cisteina, Metionina, Triptofano, Histidina y Arginina).

Los aminoácidos son los componentes primarios de la vida y los constituyentes fundamentales de las proteínas.

### GARANTIA DE COMPOSICION

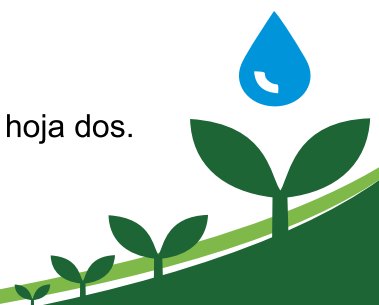
Aminoácidos libres.....	40%
Magnesio quelatado.....	0.5%
Compuestos Relacionados.....	59.5%
Total	100%

### EFFECTOS

JMC-40 está indicado para la recuperación de plantas sometidas a condiciones adversas, tales como:

- ❖ Trasplante.
- ❖ Transporte.
- ❖ Heladas.
- ❖ Viento.
- ❖ Granizo.
- ❖ Poda.
- ❖ Vareo
- ❖ Efectos tóxicos por tratamientos fitosanitarios.

A la hoja dos.



Hoja dos.

Es un nutriente de síntesis de absorción inmediata, por lo que tiene grandes ventajas sobre todo tipo de cultivos, tales como:

- ❖ Auxilian a la recuperación de cultivos por efectos adversos o aplicación de agroquímicos.
- ❖ Facilita procesos de polinización, floración, fecundación, desarrollo del fruto y cuajado.
- ❖ Activan mecanismos de adaptación de las plantas para resistir salinidad.
- ❖ Facilita la absorción de macro y micronutrientes y aumenta desarrollo radicular.
- ❖ Favorece la quelatación, penetración, movilidad y asimilación de otros nutrientes.
- ❖ Estimulan la producción de enzimas y reguladores de crecimiento.
- ❖ Participan directamente en el sistema de resistencia de la planta a los ataques de patógenos.

### APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Plantas de invernadero	200-300 c.c. en 100 lt. De agua	Aplicación foliar, realizar 1-2 aplicaciones en condiciones normales.
Transporte	150-250 c.c. en 100 lt. De agua.	Aplicación foliar, realizar 1-2 aplicaciones según sean las condiciones de la planta.
Trasplante		
Cultivos en general (Hortalizas, Leguminosas, Cereales, Ornamentales y Frutales).	1-2 lt./ha.	De 2 a 3 aplicaciones foliares. En la etapa crítica de desarrollo, después de una aplicación de agroquímicos y en la etapa de producción.

Agitar el envase antes de usar el producto.

No aplicar JMC-40 con productos formulados a base de:

Aceites minerales.

Azufre.

Cobre.

Productos sulfocálcicos.

