

### Composición

Nitrógeno (N) orgánico	5% p/p equivalente a 6,25% p/v a 20°C
Carbono (C) orgánico	16% p/p equivalente a 20% p/v a 20°C
Aminoácidos totales	20% p/p equivalente a 25% p/v a 20°C
Aminoácidos libres	12% p/p equivalente a 15% p/v a 20°C
Glicina-betaína	4% p/p equivalente a 5% p/v a 20°C

**GREIT VG** es un producto orgánico líquido a base de extractos vegetales procedentes de hidrólisis y fermentación enzimática, rico en aminoácidos y glicina-betaína. Aplicado a la planta permite un ahorro de energía en los procesos de síntesis de proteínas de las plantas y tiene un fuerte efecto osmo-protector y anti-oxidante, por lo tanto:

- Es ideal antes y después de estrés térmico, hídrico, salino y por fitotoxicidad
- Estimula el crecimiento de la vegetación y el engorde de los frutos
- Incrementa la absorción de los elementos nutritivos

Se recomienda el uso en caso de estrés, durante el crecimiento de la vegetación y el engorde de los frutos.

Se recomienda el uso en suelos con baja materia orgánica, mala estructura, problemas de salinidad.

Especie	Aspersión foliar (L/ha)	Época y recomendaciones
Frutales	3 - 4	En caso de estrés Crecimiento vegetativo Engorde frutos
Hortalizas y Cultivos	2 - 3	
Viveros	1	3 - 4ª hojas y en caso de stress
Flores y ornamentales	1 - 2	Inicio de la actividad vegetativa, post trasplante y poda

### Compatibilidad

Se puede aplicar junto con fertilizantes y fitosanitarios de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con productos a base de cobre y mancozeb.

### Características físico-químicas

Aspecto:	suspensión marrón
pH (solución acuosa 1% p/p):	6,0 ± 0,5
Densidad a 20°C:	1,25 g/ml
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/L):	270 µS/cm

### Metales pesados

Arsénico (As)	<0,5 mg/kg
Cadmio (Cd)	<0,5 mg/kg
Mercurio (Hg)	<0,5 mg/kg
Plomo (Pb)	<0,5 mg/kg

### Envases disponibles

20L: bidón de plástico