

# Especificaciones de producto



## GLICINBET

Bioprotector foliar

GLICINBET, es un bioestimulante natural específicamente formulado para apoyar la resiliencia de las plantas y maximizar el rendimiento de los cultivos en condiciones ambientales difíciles.

GLICINBET proporciona glicina betaína de alta pureza, un compuesto conocido por mejorar la tolerancia de las plantas al estrés abiótico como la sequía, la salinidad y las temperaturas extremas. Al activar los mecanismos naturales de defensa de las plantas, GLICINBET ayuda a combatir el estrés oxidativo, regula el equilibrio osmótico y promueve la retención de agua dentro de las células vegetales, aumentando la vitalidad sin dañar los ecosistemas. Producto utilizable en agricultura ecológica.

GLICINBET es apropiado para una amplia gama de usos agrícolas, incluyendo la producción de frutas, hortalizas y cultivos extensivos, así como entornos hortícolas. Apoya a las plantas en todas las etapas del crecimiento, especialmente en condiciones de estrés, lo que garantiza una mejor cantidad y calidad de cosechas. GLICINBET es fácil de aplicar mediante pulverización foliar. Se acumula en las células de las plantas, lo que garantiza una mejor gestión del agua y los nutrientes. A su vez, es posible la aplicación de riego por goteo y empapado del suelo.

### Descripción general:

Apariencia	Sólido
------------	--------

### Contenido declarado:

Glicina betaína	97,0%	p/p
Nitrógeno (N) total	11,5%	p/p

### Especificaciones físicas:

pH (en disolución al 1%)	6,5 - 9
--------------------------	---------

# Especificaciones de producto

## Recomendaciones de uso:

---

### CULTIVOS

---

Cerezas	2 – 4 kg/ha en 400 – 1000 L de agua	Primer tratamiento del cambio de color verde/amarillo, segundo tratamiento del cambio de color naranja/rojo
Manzanas / Peras	4 – 6 kg/ha en 400 – 1000 L de agua	En la etapa de globo / inicio de la floración cuando hay riesgo de heladas.
Tomates	2 – 3 kg/ha en 200 – 1000 L de agua	Al comienzo del período de floración cada 2 semanas.
Lechugas	2 kg/ha en 400 – 800 L de agua	1-2 veces hasta la etapa de roseta con un intervalo de 1 semana.
Patatas	2 kg/ha en 200 – 500 L de agua	1-2 tratamientos durante la formación del tubérculo a intervalos de 3 semanas.

---

## Presentación:

---

Sacos 20 kg

---

Big bags

---