

## CARACTERÍSTICAS

**Alkaloid Plus** es un bioestimulante que disminuye la pérdida de cultivos por estrés, a base de extractos vegetales ricos en compuestos alcaloides y terpenos, enriquecido con saponina. Sus principios activos han sido extraídos a partir de procesos que no requieren de solventes orgánicos, siendo de base acuosa. Esta solución natural es rica en compuestos alcaloides, terpenoides y saponina, que son fundamentales para situaciones de estrés, fomentando una rápida recuperación.



## COMPOSICIÓN Y FABRICACIÓN

- **Densidad (a 20°C):** 1 g/L.
- **pH:** 5.0
- **Formulación:** Concentrado Soluble – SL.
- **Durabilidad:** 1 año.
- **Fabricado y formulado por:** BioSab Biotecnología spa. Temuco, Región de La Araucanía - Chile.
- **Formato de venta:** bidón 5L y 10L.

Nutrientes	% p/v
Saponina	30.0
Polifenoles	0.50
Materia orgánica	35.00
Nitrógeno total (N)	0.002
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.040
Potasio (K <sub>2</sub> O)	0.060
Zinc (Zn)	0.20 ppm
Manganeso (Mn)	12.00 ppm
Hierro (F)	0.60 ppm

Metales Pesados	% p/v
Cadmio (Cd)	0.037
Plomo (Pb)	0.022
Arsénico (As)	<0.005
Mercurio (Hg)	0.000

Contaminantes	
Salmonella spp	Ausencia
Escherimichia coli	Ausencia

## APLICACIÓN

- Se recomienda una dosis de 600 cc/100 Lts. cada 7 días cuando esté la condición de estrés biótico focalizada en el cultivo, y cada 20 días en modo preventivo.
- Inicio durante toda la etapa de crecimiento y desarrollo de fruto.
- Aplicación por turbopulverizador o aspersión por bomba.

## ALMACENAMIENTO, COMPATIBILIDAD Y OTROS

- Almacenar en un lugar fresco y oscuro. No exponer a la luz solar directa. El producto puede acumular presión en el envase por lo que se recomienda abrir con cuidado.
- No tiene problemas de compatibilidad con otros productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común.
- Agitar cada envase antes de usar.
- No es tóxico ni peligroso para el usuario y medio ambiente. Su composición lo hace una fórmula no fitotóxica y es inocuo para operadores, maquinaria y el ambiente.
- No es inflamable.