

**Potasa neutra carbohidratada. Mayor disponibilidad y transporte de azúcares desde las hojas a los frutos.**

Tecnología Potasa neutra carbohidratada

**Glucox** incorpora en su composición carbohidratos, ácidos orgánicos de origen natural y potasio líquido.

Los carbohidratos que aporta su fórmula son biomoléculas de alto valor energético y estructural. Además el potasio que aporta es de inmediata disponibilidad y rápida absorción por los cultivos. Glucox aumenta la fabricación y transporte de azúcares desde las hojas a los frutos.

Potasa Neutra

Objetivo

Ácidos orgánicos carbohidratados

Activar los enzimas principales de la glicolisis

**BIOESTIMULANTE**

Aplicación foliar



1 L



5 L



20 L



Dosis y parámetros de trabajo	Cultivos	Aplicación foliar	Observaciones
	Olivo	1a: 100-150 cc/hl 2a: 100-150 cc/hl	1a: En otoño. Engorde y homogeneización de la cosecha. 2a: 20 días antes de recolección. Incremento de rendimiento expresado en grasa, acelera la maduración y coloración.
	Frutales	100-200 cc/hl	20 días antes recolección. Incremento en el grado de azúcar (frutos con más sabor), aumento de calibres.
	Viña y uva	1a: 50-100 cc/hl 2a: 50-100 cc/hl	1a: A partir del invierno. 2a: Repetir a los 20 días. Incremento grados brix, proporciona mayor rendimiento y calidad (aroma, mosto, etc.).
	Patata	50-100 cc/hl	2-3 aplicaciones durante engorde patata (incremento de coloración, patata más roja y mejora la calidad de la piel).
	Cítricos	1a: 75-100 cc/hl 2a: 75-100 cc/hl	1a: Antes del cambio de color. Aumento de calibre, peso, maduración y calidad (disminución del espesor de la corteza). 2a: Repetir a los 15 días. Aumento de calibre, peso, maduración y calidad (disminución del espesor de la corteza).
	Hortícolas (Tomates, melones, hortícolas de fruto)	2 L/ha 2 L/ha	1a: Con la aparición de primeros frutos. En lechuga y endivia evita secado de la hoja y estriado del fruto. 2a: Repetir 2-3 aplicaciones. En pimiento evita la mancha interna del fruto y en berenjena el secado de la hoja y estriado del fruto.

Propiedades físicas	Formulación	Color	pH (solución líquida)	Densidad (g/cm <sup>3</sup> ) 20°C	Conductividad E.C. 0,1% (µS/cm) 18°C
	Líquido	Amarillo	8,5	1,27	0,740 mS/cm

Composición p/p	Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)
	10%