

Abono líquido
Fácil disolución



Fortalece
las plantas



Mejora el
rendimiento



Certificado por



INSUMOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA

GLYBET®

PROTEGE A TUS PLANTAS DEL ESTRÉS HÍDRICO

Osmoprotector.

Mejora la respuesta de la planta al estrés hídrico y térmico.

¡De origen 100% natural!



www.jisa.es



/JisaNutrientes



@JisaNutrientes



jisa@jisa.es

Estamos por la labor.



JILOCA INDUSTRIAL, S.A.
Agronutrientes



GLYBET®

Equilibra el balance hídrico
de las plantas

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total	4,0 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	4,0 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	3,0 % p/p
Carbono (C) orgánico	30,2 % p/p

CARACTERÍSTICAS

GLYBET® es un concentrado de glicina betaína, procedente de extracto de melazas y vinazas de remolacha. La glicina betaína actúa como osmoprotector, regulando el intercambio hídrico de las células, mejorando la resistencia de las plantas frente a situaciones de estrés provocados por sequía, temperaturas extremas o salinidad. También aumenta la capacidad del cultivo para realizar la fotosíntesis, esto conlleva una mejor eficiencia en la toma de nutrientes y aumento de producción y calidad.

MODO DE EMPLEO

GLYBET® se puede aplicar tanto vía foliar como vía suelo a través del agua de riego, en cualquier época y en todo tipo de cultivo. Se recomienda su utilización de forma regular a lo largo del ciclo de cultivo. Su aporte en el inicio del cultivo mejora el enraizamiento, las aplicaciones en prefloración y floración favorecen el cuajado de frutos y las efectuadas en los momentos de engorde mejoran la calidad y sabor de los mismos.

DOSIS Y APLICACIONES

CULTIVOS	FOLIAR	FERTIRRIGACIÓN	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Hortícolas de frutos (tomate, pimiento, berenjena, etc.)	200-300 cc/hl	4-8 l/ha	A partir de la primera floración. Varias aplicaciones, se recomienda cada 7-10 días.
Hortícolas de hoja (lechuga, col, brócoli, etc.)	200-400 cc/hl	3-5 l/ha	Varias aplicaciones, desde el transplante hasta la recolección.
Frutales y Cítricos	200-400 cc/hl	3-5 l/ha	Varias aplicaciones, desde el inicio de la brotación hasta la recolección de frutos.
Fresas	200-300 cc/hl	5-6 l/ha	Desde floración hasta recolección.
Tomate de industria	200-400 cc/hl	4-8 l/ha	Desde floración a maduración fruto o en situaciones de estrés por sequía o salinidad. Varias aplicaciones.
Vid	300-400 cc/hl	3-5 l/ha	Al final de la formación de racimo. En engorde si las temperaturas son altas. Antes de recolección para potenciar el color.
Olivo	200-500 cc/hl	4-8 l/ha	En plena floración.
Plátano	200-400 cc/hl	5 l/ha	Varias aplicaciones desde formación de fruto hasta maduración.
Cereales	500 cc/hl con 200 l de agua/ha	-	Desde encañado hasta espigado y llenado de grano.
Patata	200-400 cc/hl	4-8 l/ha	Después de floración al inicio formación tubérculos.
Cultivos tropicales	200-300 cc/hl	4-8 l/ha	1ª aplicación en plena floración. 2ª aplicación durante el desarrollo de frutos, cuando las condiciones de temperatura sean adversas.