

# FERTIDRIP® WDG

<b>Nombre comercial</b>	FERTIDRIP WDG
<b>Grupo</b>	Fertilizante
<b>Tipo</b>	Bioestimulante
<b>Grado</b>	Agrícola
<b>Comercializado por</b>	BIOAMERICA® S.A.

## COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	% (p/p)
Nitrógeno (N) total	15
Nitrógeno (N) orgánico	14
Aminoácidos totales	87,5
Carbono orgánico	40

Densidad volumétrica: 580 g/L  
pH 1,0 %: 7,1

<b>Formulación</b>	Gránulos Solubles (WDG)
<b>Modo de Acción</b>	Absorción Radicular

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FERTIDRIP WDG es un bioestimulante que aporta una alta concentración de aminoácidos en una formulación de gránulos liofilizados del tipo dispersables que se disuelven fácilmente en agua para su posterior aplicación.

FERTIDRIP WDG estimula la planta de forma natural, liberándola de situaciones de estrés, potenciando su desarrollo y aumentando la productividad. Potencia la eficiencia de los fitosanitarios e incrementa los niveles de bioactividad del suelo.

Las ventajas de esta nueva formulación son:

- Alta concentración de aminoácidos.
- Sencilla manipulación para preparar la solución.
- Alta solubilidad.
- Baja higroscopicidad.
- Muy fácil de mezclar y compatibilizar con otros productos fitosanitarios.
- Menores costos de transporte, almacenaje y eliminación de envases.

# FERTIDRIP® WDG

## ➤ RECOMENDACIONES DE USO en Frutales, Hortalizas y Cultivos

CULTIVO	APLICACIÓN	Dosis Kg/ha
Uva Vinífera	3 aplicaciones desde brotación a precosecha.	4 - 6
Olivo	Aplicaciones desde incremento de actividad radicular.	
Huertos en formación y Viveros	Cada 15 a 20 días desde inicio de brotación.	2 - 4
Tomate	Aplicaciones durante el ciclo de cultivo, cada 7 días.	
Alfalfa	Después del segundo corte. Aplicar 7-10 días después de cada corte. 2 a 3 aplicaciones.	
Hortalizas	1 Aplicación cada 20 días desde el transplante.	
Melón y Sandía	3 aplicaciones antes de floración y 2 en el crecimiento de los frutos.	

## ➤ APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

FERTIDRIP WDG se aplica vía sistema de riego. Es compatible con la mayoría de los insecticidas, acaricidas, fungicidas y fitohormonas y fertilizantes.

## ➤ ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

## ➤ PRESENTACIÓN

**Envases:** 5 Kg