

The background features a dynamic composition of water splashes and a green agricultural field with a drip irrigation system. The water splashes are in shades of blue and white, while the field is a vibrant green. The irrigation system consists of white pipes and nozzles spraying water onto the crops.

# Slick

**Exprime todo el potencial de tus riegos**

- ✓ Optimiza el consumo de agua de riego
- ✓ Favorece la retención hídrica
- ✓ Distribución del agua de manera más extensa y uniforme

[ecoculturebs.com](http://ecoculturebs.com)

 **eCoCulture**  
Stress Specialists

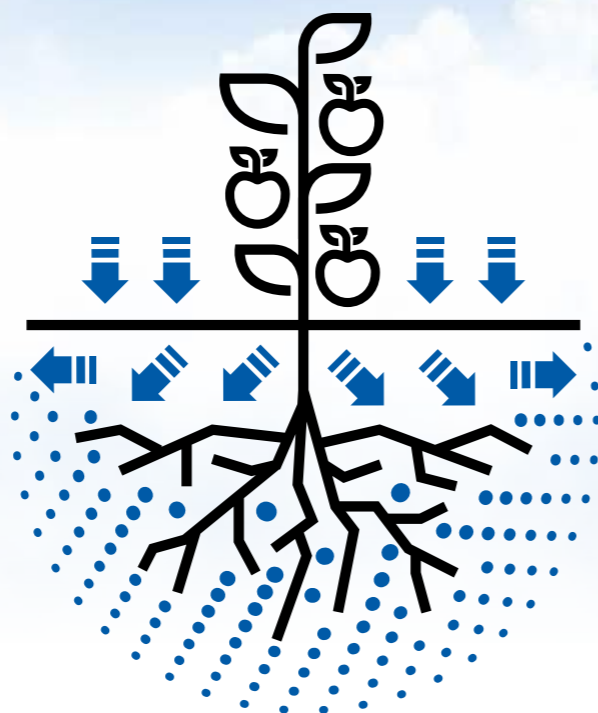
Rambla Obispo Orberá, 11 - 1ºA • 04001 Almería, España • Teléfono: +34 950 264981 • [info@ecoculturebs.com](mailto:info@ecoculturebs.com)



Slick es un complejo de agentes humectantes de alta calidad y altas prestaciones para su aplicación vía suelo a través del sistema de riego. Slick disminuye la tensión superficial del agua favoreciendo su penetración y distribución de manera más rápida, extensa y uniforme.



**Composición:**  
54,5% agentes humectantes, 2,8% aminoácidos.



Slick facilita enormemente el movimiento tanto vertical como horizontal del agua resultando en un mejor desarrollo del sistema radicular reduciendo considerablemente el consumo de agua de riego.

Slick está compuesto por agentes conservadores de agua que favorecen la infiltración y retención hídrica. Puede aplicarse mediante cualquier sistema de riego, en todo tipo de suelos, sustratos y tipos de cultivos.

Slick maximiza la eficacia del uso del agua y los fertilizantes en los riegos, favorece la aireación del suelo e incrementa la cosecha y su calidad.

## Ventajas de SLICK

- Optimiza el consumo y reduce los gastos en agua de riego.
- Incrementa la cosecha y su calidad.
- Favorece la penetración y distribución del agua de manera más rápida, extensa y uniforme.
- Facilita el movimiento tanto vertical como horizontal del agua.
- Potencia el desarrollo del sistema radicular.
- Incluye en su composición aminoácidos de origen vegetal que optimizan la absorción de nutrientes y reducen el estrés hídrico.
- Mejora la aireación del suelo fomentando el desarrollo de microorganismos beneficiosos.
- Mejora el aprovechamiento y la disponibilidad de nutrientes.
- Favorece la retención hídrica.
- Importantes beneficios para el medio ambiente.



## Dosis y modo de empleo

### Aplicación en riego por goteo:

Slick puede aplicarse junto con los fertilizantes a una dosis de 1L/ha al mes, repartiéndolas en 4 aplicaciones de 0,25 L/ha cada 7 días.

### Aplicación estándar por aspersión:

MOMENTO	DOSIS	FRECUENCIA
Pre-plantación	3L/ha	1 aplicación
Hidratación del sustrato de plantación	3L/ha	1 aplicación
En cultivo	3L/ha	1 aplicación inicial
En cultivo	1L/ha	1 al mes tras la aplicación inicial
Tras estrés hídrico	3L/ha	1 aplicación



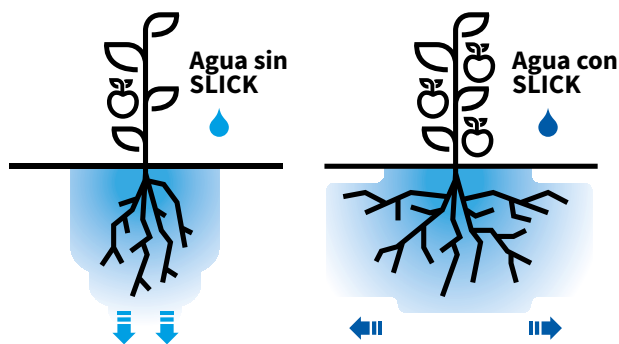


## Cómo actúa SLICK

Slick incluye en su composición aminoácidos de origen vegetal que optimizan la absorción de nutrientes y reducen el estrés hídrico.

### La interacción de los aminoácidos con las plantas y microorganismos del suelo

La acción de los aminoácidos sobre los organismos vivos es muy importante para ayudarlos a superar situaciones de estrés y situaciones de gran actividad metabólica como las que se producen en las fases de brotación, floración y fructificación. Slick mejora la acción beneficiosa de microorganismos del suelo tales como trichodermas y micorrizas.



### Recomendaciones de uso

Cultivos de invernadero, hortalizas, frutales de hueso, frutales de pepita, cítricos, platanera, patata, viña y uva de mesa, fresa, arándano y otras bayas, olivar, ornamentales, cereales, colza y cualquier otro tipo de cultivo.



AMINOÁCIDOS LIBRES 24 - 25 % w/w	AMINOGRAMA w/w
Total Nitrógeno 5,5 - 6 % w/w	Ácido aspártico 0,47 %
Nitrógeno amoniacal 1,5 - 1,7 % w/w	Ácido glutámico 8,47 %
Nitrógeno orgánico 4,3 - 4,8 % w/w	Alanina 0,70 %
Carbono orgánico 22 - 24 % w/w	Arginina 0,04 %
pH 5,5 - 6	Fenilalanina 0,02 %
Densidad 1,20 - 1,21 g/ml	Glicina 8,64 %
	Hidroxiprolina <0,01 %
	Histidina 0,02 %
	Isoleucina <0,01 %
	Leucina <0,01 %
	Lisina 5,22 %
	Metionina 0,02 %
	Prolina 0,05 %
	Serina 0,44 %
	Tirosina 0,04 %
	Treonina <0,01 %
	Valina 0,05 %



[ecoculturebs.com](http://ecoculturebs.com)

 **eCoCulture**  
Stress Specialists

Para información más específica consultar: [www.ecoculturebs.com](http://www.ecoculturebs.com)