

*Growing attitude*



2016

## **GAMA STILO**

I JORNADA SIPCAM IBERIA CULTIVOS PROTEGIDOS Y BERRIES  
Almerimar, 14 de septiembre de 2016

**NUEVO!**

**Stilo<sup>®</sup>**

ESTIMULA TUS CULTIVOS

**Stilo<sup>®</sup>hydro**

**Stilo<sup>®</sup>raiz**

**Stilo<sup>®</sup>organik**



  
**SIPCAM**  
IBERIA

*Un nuevo estilo en bioestimulación vegetal*

  
**SIPCAM**  
IBERIA

I JORNADA SIPCAM IBERIA CULTIVOS PROTEGIDOS Y BERRIES  
Almerimar, 14 de septiembre de 2016

[sipcamiiberia.es](http://sipcamiiberia.es)

# **Stilo<sup>®</sup> Hydro**

## Osmoprotectores frente al estrés hídrico y salino



# Stilo<sup>®</sup> Hydro

CONTENIDOS (% p/p)	
	(%W/W)
Glicina betaína	80 %
Aminoácidos libres L- (prolina)	10 %
Factores fisiológicos <sup>1</sup>	0,5 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
Formulación	Microgránulos
Color	Marrón claro
Solubilidad	> 100g/L
pH (1% dilución)	3,5 – 4,5

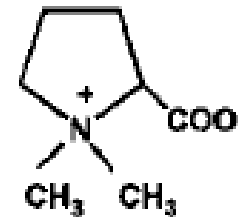
<sup>1</sup> Antioxidantes: bioflavonoides y L-ácido elágico

## Osmoprotectores frente al estrés hídrico y salino

# Stilo<sup>®</sup> Hydro

La aplicación de STILO<sup>®</sup> HYDRO permite aumentar los niveles de **OSMORREGULADORES** de forma tal que las plantas completan sus procesos fisiológicos sometidas a una menor tensión hídrica. Esto se traduce en beneficios como:

- Aumento del **rendimiento** productivo gracias a una mayor tasa fotosintética.
- Mejor **calidad** productiva: mejora de la coloración, mayor peso y firmeza de los frutos, mayor consistencia en cultivos de hoja.
- Reducción de los destríos debidos a **fisiopatías** asociadas a desequilibrios hídricos (peseta, rajado, planchado, etc.).
- Aumento del **cuajado** y mayor **precocidad** de la cosecha si se aplica en floración o postfloración.
- Mejor conservación en **postcosecha**.
- Disminución de los daños en caso de **heladas**.
- **Tejidos más gruesos** y más resistentes.



Proline betaine



Glycine betaine



# Stilo<sup>®</sup> Raiz

El enraizante más poderoso



I JORNADA SIPCAM IBERIA CULTIVOS PROTEGIDOS Y BERRIES  
Almerimar, 14 de septiembre de 2016

[sipcamiberia.es](http://sipcamiberia.es)

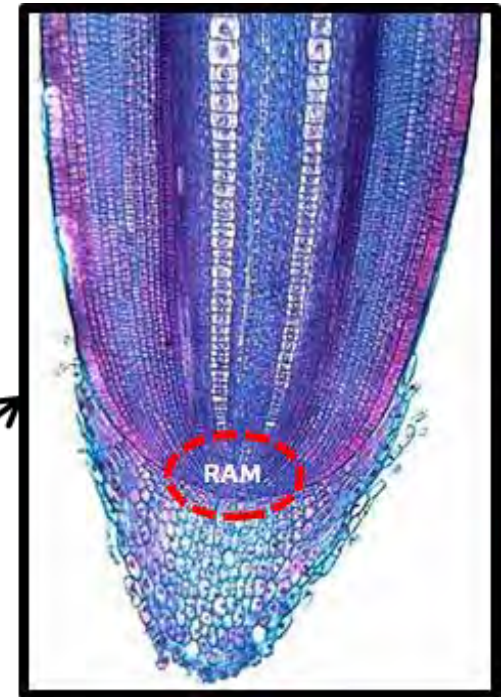
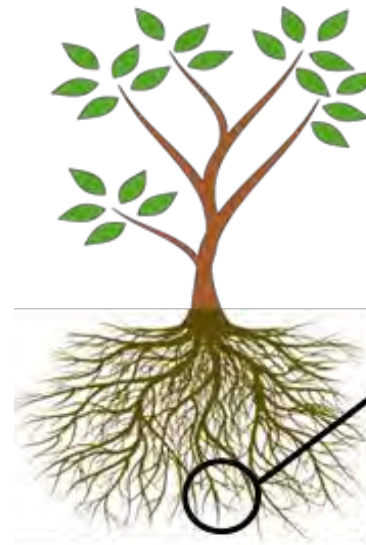
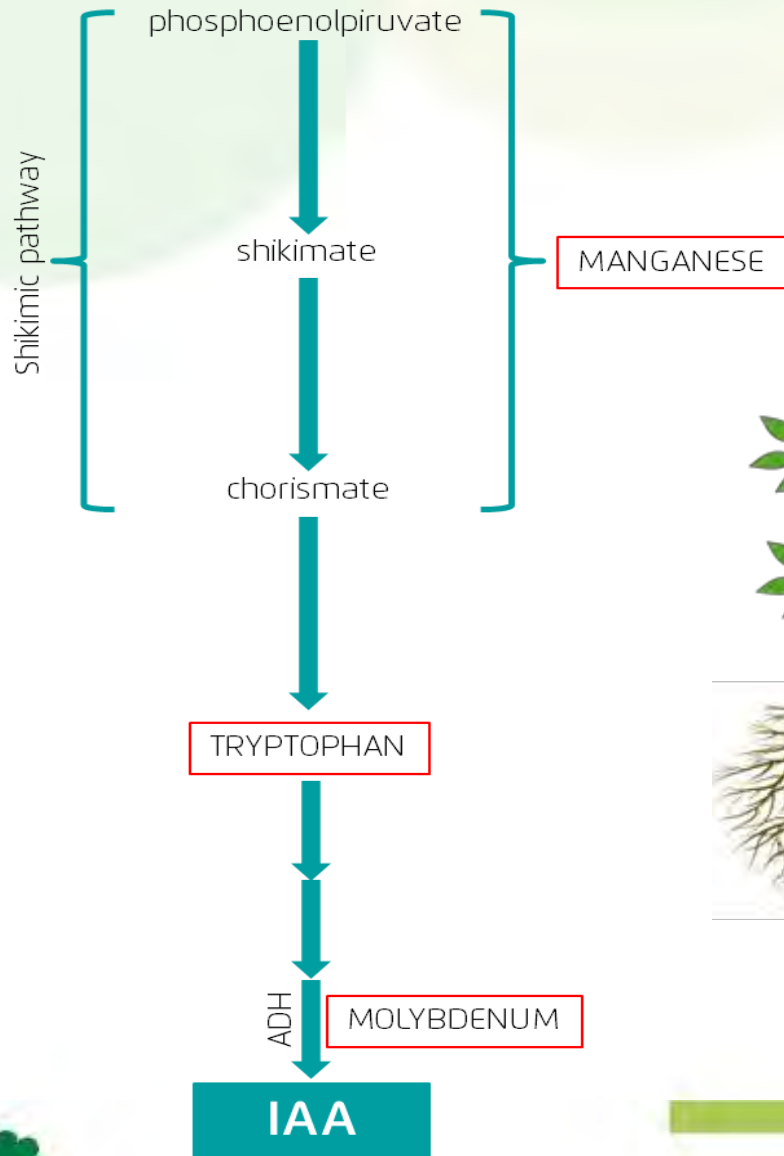


CONTENIDO GARANTIZADO		
Riqueza	(%p/p)	(%p/v)
L-Aminoácidos libres:	10,5	13,9
Nitrógeno total:	2,7	3,6
Boro:	0,2	0,3
Hierro:	4,5	5,95
Manganeso:	1,0	1,32
Molibdeno:	0,05	0,07
Zinc:	0,10	0,13
AMINOGRAMA ESTÁNDAR		
Ácido glutámico:	7,0	9,24
Glicina:	2,5	3,3
Metionina:	1,0	1,32
Triptófano:	0,2	0,25

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
Estado físico	Líquido
Color	Marrón oscuro
Densidad (20°C)	1,28 – 1,32
pH (20°C)	6,0 – 7,0

**El enraizante más poderoso**

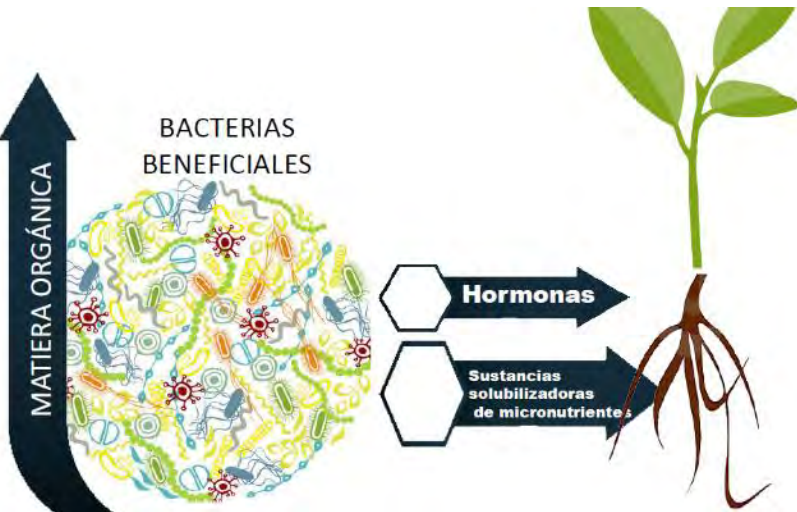
# Stilo® Raiz







## Activando tus suelos activas tus plantas



I JORNADA SIPCAM IBERIA CULTIVOS PROTEGIDOS Y BERRIES  
Almerimar, 14 de septiembre de 2016

## ¿QUÉ ES?

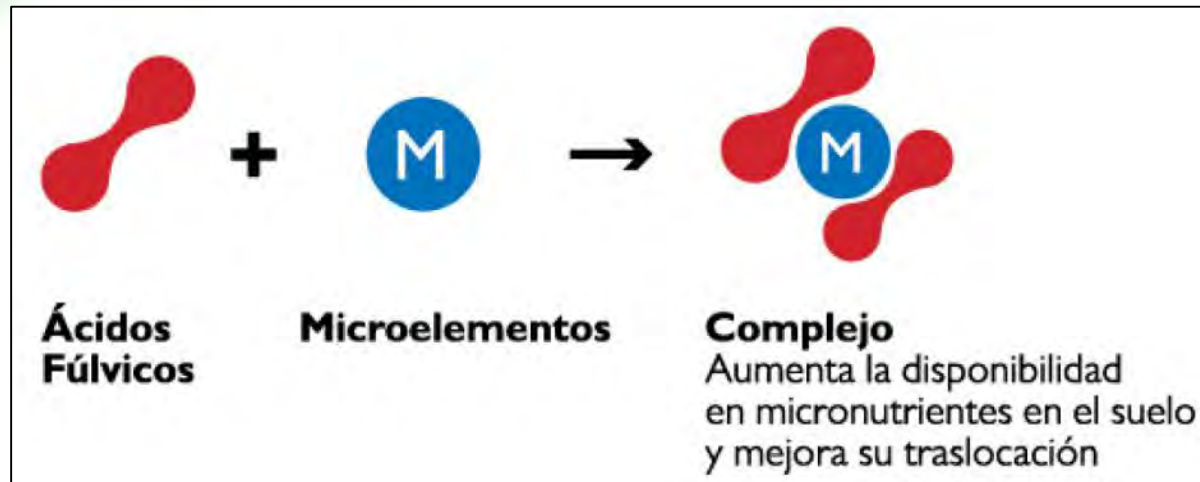
Abono orgánico de origen natural, para la aplicación radicular a través de cualquier sistema de riego. Procedente de la destilación de subproductos procedentes de remolacha azucarera, caña de azúcar, uva y otros extractos vegetales.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Alto contenido en MATERIA ORGÁNICA (43% p/p)
- Contiene NITRÓGENO ORGÁNICO y POTASIO de origen natural
- Elevado contenido en ÁCIDOS FÚLVICOS (30% p/p)
- Rico en ÁCIDOS ORGÁNICOS (cítrico, málico, oxálico) y VITAMINAS del grupo B (B3, B5, B8, B9)
- pH ácido (5)
- Gran comodidad de uso debido a su fácil y rápida SOLUBILIDAD

# ABONO ORGANICO NK LIQUIDO DE ORIGEN VEGETAL

# Stilo<sup>®</sup> organik



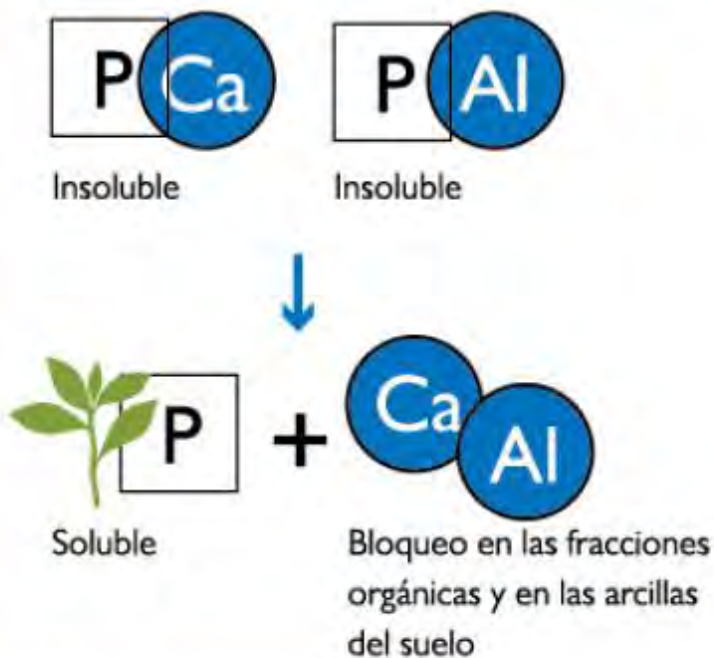
The illustration shows a white truck with a trailer. On the trailer is a large white container with the red and blue complex symbol on it.

*Al quedar complejados por los ácidos fúlvicos los microelementos no bloquean la acción solubilizadora de los ácidos orgánicos.*

# ABONO ORGANICO NK LIQUIDO DE ORIGEN VEGETAL

# Stilo<sup>®</sup> organik

pH ÁCIDO Y ESTRUCTURA QUÍMICA:  
SOLUBILIZACIÓN DEL FÓSFORO



# LÍNEA DE BIOESTIMULANTES PREMIUM

**Nossum L**

**Growplex<sup>®</sup>**

**Skualo**

**Velvet<sup>®</sup> Evo**





[sipcamiberia.es](http://sipcamiberia.es)

¡¡ Gracias por vuestra atención !!