

# FLICK® 15

## LÍQUIDO SOLUBLE

**AMINOÁCIDOS OBTENIDOS  
POR FERMENTACIÓN VEGETAL  
DE BREVIBACTERIUM + CLOSTRIDIUM**

### RIQUEZAS MÍNIMAS GARANTIZADAS

	%m/m	%m/v
Aminoácidos libres	9,0	11,1
Nitrógeno total (N)	6,0	7,4
Nitrógeno Orgánico	3,0	3,7
Densidad	1,24 g/cc	
pH:	6,8	

### Aminograma:

Alanina, arginina, ác. aspártico, cisteína, fenilalanina, glicina, ác. glutámico, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, triptófano y valina.

### Plus PROPLAN®

	%m/v
Complejo estimulante	7,4
Polisacáridos	3,3
M.O.T	49,6
Ácidos Fúlvicos	12,4
Potasio ( K <sub>2</sub> O)	1,2



Distribuido por PROPLAN Plant Protection Company, S.L.

® Marca registrada por PROPLAN Plant Protection Company, S.L.

 **PROPLAN**  
Plant Protection Company, S.L.

C/ Valle del Roncal, 12. 1ª - 7  
28232 Las Rozas (Madrid)  
Tel.: 902 108 165  
Fax: 91 626 60 99  
[www.proplanppc.es](http://www.proplanppc.es)

# FLICK® 15

## LÍQUIDO SOLUBLE

### DESCRIPCIÓN

En **FLICK® 15** aunamos el potencial bioestimulante de los aminoácidos con un complejo vegetal desarrollado en exclusiva por **PROPLAN®**, lo que le confiere a nuestro formulado características exclusivas y diferenciadoras con productos unicamente a base de aminoácidos. Nuestro complejo vegetal es producido por fermentación vegetal seleccionada y es rico en compuestos bioactivos como promotores de fitohormonas naturales, vitaminas, antioxidantes, polisacáridos (3,3% m/v) y ácidos fúlvicos (12,4% m/v). **FLICK® 15** cuenta además con unas elevadas riquezas de aminoácidos procedentes de fermentación vegetal (9% p/p) con un estudiado equilibrio de su aminograma, ofreciendo además materia orgánica (49,6% m/v) y un aporte de potasio (1,2 % m/v). Se recomienda su aplicación principalmente en momentos en los que la planta sufre de estrés (frío, exceso de temperatura, sequía, etc.) y en fases críticas del cultivo (trasplante, floración, cuajado, etc.) ya que gracias a su rápida absorción y facil asimilación va a facilitar a nuestro cultivo una reserva inmediata para los procesos de síntesis proteica evitando gastos metabólicos.

### APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS

**Riego localizado:** 8-12 L./Ha. 2-3 aplicaciones durante el cultivo.

**Aplicación foliar:** 2-3.5 cc/L. 2-3 aplicaciones durante el cultivo

### COMPATIBILIDAD

No mezclar con azufres, cobres, ni tratamientos fitosanitarios. En caso de mezcla con cualquier otro producto se recomienda hacer una prueba previa y observar se efecto sobre el cultivo a los pocos días de su aplicación.