

# FLICK® 16

## GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA

AMINOÁCIDOS PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN

AMINOÁCIDOS LIBRES OBTENIDO POR HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA DE PROTEÍNAS

### COMPOSICIÓN P/P

Aminoácidos totales	84,8%
Aminoácidos libres	16,5%
Materia Orgánica total	92,0%
Nitrógeno total (N)	13,0%
Nitrógeno orgánico	12,0%
Nitrógeno amoniacal	1,0%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	4,0%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,65%
Calcio (CaO)	0,6%
Magnesio (MgO)	324ppm
Hierro (Fe)	410ppm
	pH: 7-9



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® 16

## GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA

### DESCRIPCIÓN

**FLICK® 16** es un estimulante biológico de alto valor nutricional de origen natural con alta concentración de aminoácidos en forma de microgranulado, dispersable en agua, obtenido por hidrólisis enzimática de hemoglobina.

### APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS

Especialmente indicado en las fases de crecimiento, floración y cuajado del fruto, así como en las situaciones de estrés debidas a condiciones climáticas adversas y/o trasplantes en todos los cultivos.

En pulverización foliar, aplicar de 150 a 250 g. / 100 litros de agua por aplicación.

En aplicación vía radicular (riego por goteo): aplicar de 2 a 4 kg. /ha. por aplicación.

### PRECAUCIONES

En principio **FLICK® 16** no debe mezclarse con azufres, cobres y aceites, excepto en olivar, donde no presenta ningún tipo de incompatibilidad.

Como medida de seguridad, recomendamos realizar una mezcla previa y observar su efecto sobre el cultivo a tratar a los pocos días de su aplicación.

NO UTILIZAR ESTE PRODUCTO EN PRADOS, PRADERAS Y TIERRAS DE PASTOREO NI EN CIRUELO.