



# Actiflow NPK 16-16-16

Abono

## Gel NPK concentrado (16:16:16 p/v)

### Composición:

Nitrógeno (N) total: 12 % p/p (15,6 % p/v)  
Nitrógeno (N) amoniacal: 1,20 % p/p (1,56 % p/v)  
Nitrógeno (N) ureico: 10,8 % p/p (14,04 % p/v)  
Fósforo (P2O5) soluble en agua: 12 % p/p (15,6 % p/v)  
Potasio (K2O) soluble en agua: 12 % p/p (15,6 % p/v)  
Hierro (Fe) soluble en agua quelatado por EDTA: 0,096 % p/p (0,125 % p/v)  
Manganese (Mn) soluble en agua quelatado por EDTA: 0,036 % p/p (0,047 % p/v)  
Zinc (Zn) soluble en agua quelatado por EDTA: 0,027 % p/p (0,035 % p/v)  
Cobre (Cu) soluble en agua quelatado por EDTA: 0,066 % p/p (0,086 % p/v)  
Molibdeno (Mo) (Molibdato Amónico): 0,004 % p/p (0,005 % p/v)  
Boro (B) Etanolamina: 0,034 % p/p (0,044 % p/v)

### Características:

– Aspecto: Flow amarillo verdoso – pH: 8,5 – Peso específico (20°C): 1,30 gr/cc

Favorece el buen ritmo de la brotación y crecimiento de tallos y hojas, manteniendo la floración y fructificación.

### Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

### Modo de empleo:

Se recomienda su utilización en los momentos de mayor actividad del cultivo, crecimiento activo, floración y fructificación.

APLICACIÓN FOLIAR: En el periodo de vegetación activa y mojando la máxima superficie de la planta.

### Dosificación:

Tipo de Aplicación	Dosis foliar	Riego Localizado	Nº aplicaciones
OLIVAR	250-500 cc/HI	6 l/Ha	Antes de la brotación y en el cuajado del fruto.
FRUTALES Y CITRICOS	250-350 cc/HI	6 l/Ha	Antes de la brotación, en prefloración y postfloración.
HORTALIZAS Y FRESAS	150-250 cc/HI	6 l/Ha	Durante la fase de crecimiento y cuajado del fruto.

### Envases:

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m<sup>2</sup>. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.