

# Fertilizante complejo NPK

con macro y micronutrientes

## Especial Olivo NPK 6-10-20 Mg B

### Equilibrio 1-2-3

**Aplicaciones:** Fertilizante especial para olivo. Muy apropiado para vid y la mayoría de los frutales como por ejemplo el almendro. Muy apropiado para horticolas por su equilibrio óptimo de nutrientes, que cubren las necesidades de este tipo de cultivos en los suelos en los que mayoritariamente se cultivan.

Se fabrica con boro y magnesio por la importancia que tienen en la calidad y cantidad de la cosecha, ya que intervienen en el transporte de glúcidos. El boro además favorece la floración y posterior cuajado de los frutos, también interviene en la biosíntesis de los polifenoles.

También se puede utilizar en remolacha, maíz, patata y colza, en suelos en los que tengamos niveles bajos de magnesio. El boro también es beneficioso en estos cultivos, en especial para remolacha y colza, que son sensibles a la carencia de boro.

#### Dosis de aplicación en kilos por hectárea\*:

##### OLIVO

Producción esperada <1.500 kg/ha

Producción esperada 1.500–3.000 kg/ha

Producción esperada 3.000–4.500 kg/ha

Producción esperada >4.500 kg/ha

Dosis 300–400 kg/ha

Dosis 400–500 kg/ha

Dosis 500–600 kg/ha

Dosis >600 kg/ha

#### PRODUCTO

**6-10-20 Mg B**  
**ESPECIAL OLIVO NPK**

% Nitrógeno			% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble		% K <sub>2</sub> O soluble	% SO <sub>3</sub>		% CaO		% MgO		% B	% Mn	% Zn	% Fe	pH
Total	Amoniacal	Ureico	Asimilable**	En agua	En agua	Total	Soluble	Total	Soluble	Total	Soluble	Total	Total	Total	Total	
6	4,2	1,8	10	8	20	19	15	10	5	2		0,2				5

\* Las dosis de aplicación siempre son orientativas pues dependen de las características del suelo (análisis químico).

\*\* Asimilable. Citrato Amónico Neutro y Agua.

#### Observaciones:

Especificaciones secundarias pueden variar ligeramente según lote de fabricación.

Central Salamanca

Avda. de la Aldehuela, 10. 37003 Salamanca

Tfno.: 923 18 15 28 - Fax: 923 18 15 22

fertilizantes@mirat.net