

# LLOPIS BROTACIÓN

## Abono especial NPK con Calcio Quelatado

### **RIQUEZAS GARANTIZADAS**

Pentoxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	.18% p/p
Oxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	25% p/p
Nitrógeno Total (N)	6% p/p
Nitrógeno Orgánico (N)	6% p/p
Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua	
Oxido de Calcio (CaO) quelatado en AEDT	2% p/p
Boro (B) soluble en agua	2% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Llopis Brotación es una formulación completa basada en componentes específicos para incrementar la capacidad del árbol para brotar y preparar producciones homogéneas.

Lo que queremos es ayudar a la planta en una época en la que las reservas no se activan hasta que la temperatura en el suelo es de unos 10-12 °C y han pasado varios estados fenológicos hasta después del cuaje, queremos con este producto inducirle y facilitar a la yema unos macros y microelementos disponibles para tomar inmediatamente y con la adición de Boro y Molibdeno que nos van ayudar mucho en el cuaje de la fruta.

La aplicación del producto se debe de realizar solo y se puede aplicar en frutales de hueso, pepita, viña, olivo, etc. También en cultivos como cítricos, hortícolas (alcachofas, lechugas, brócoli), etc.

#### RECOMENDACIONES DE EMPLEO

#### Dosis de empleo

La dosis normal de utilización es de 10 Kg/Ha, en pulverización a toda la planta, cuando no haya vegetación, unos 30-45 días antes del desborre de yemas.

A la dosis de 3 Kg/1000 lts de caldo en cultivos como hortícolas y cítricos cuando exista vegetación, durante el cultivo.

#### Modo de empleo

Disolver la cantidad indicada de LLOPIS Brotación en el agua del tanque de pulverización, agitando y luego agregar el resto de los componentes.

#### Presentación

Sacos de 5 Kg.