

## FICHA TÉCNICA MAPLIQ

### 1. DESCRIPCIÓN

**MAPLIQ** es un fertilizante binario NP (nitrofosfato amónico). Puede utilizarse como sustituto del MAP y para bajar el pH del agua tanto en fertirrigación como en las cubas para tratamientos foliares.

### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Aspecto:** líquido.

**Color:** verdoso.

**Densidad:** 1,50 g/cc.

### 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Nitrógeno (N) total	12 % p/v	(7,7 % p/p)
Nitrógeno (N) amoniacal	7 % p/v	(4,4 % p/p)
Nitrógeno (N) nítrico	5 % p/v	(3,3 % p/p)
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	60 % p/v	(39 % p/p)

soluble en agua

**pH:** 1 – 2

### 4. FORMATOS COMERCIALES

7,5 Kg      38 Kg

### 5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Vía foliar cc/100 L	Fertirrigación * L/ha
Frutales	50-100 para bajar el pH de la solución	5-10
Hortícolas		3-10
Cultivos hidropónicos		3-5
Cultivos extensivos		-
Ornamentales		3-10

\*Dosis por aplicación.

### 6. COMPATIBILIDADES

Es compatible con los fertilizantes más habituales. No mezclar con productos que contengan calcio, salvo que éste vaya quelado.