



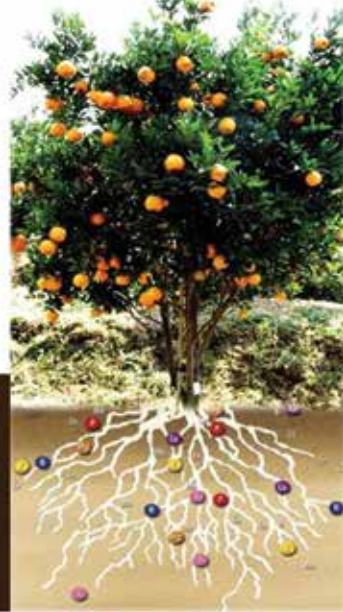
# TEKNOLOGI INOVATIF PERTANIAN



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN  
[www.litbang.pertanian.go.id](http://www.litbang.pertanian.go.id)



Inventor : Sutopo  
Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika  
*Indonesian Citrus and Subtropical Fruits*  
Research Institute



## Citromic

### *Citromic*

Citromic adalah hara esensial tanaman jeruk untuk mendukung revitalisasi pengembangan jeruk nasional. Bahan utama Citromic berupa ekstrak bahan organik yang mengandung humat dan fulfat, asam amino, hara makro dan mikro serta hormon pertumbuhan tanaman.

Manfaat esensial Citromic adalah mengatasi masalah defisiensi hara, meningkatkan daya tahan tanaman terhadap perubahan cuaca ekstrim, mengoptimalkan pertumbuhan dan produksi jeruk.

Cara pemakaian Citromic adalah disemprotkan (2 ml/liter air) pada saat tanaman bertunas dengan frekuensi dua minggu sekali.



The Citromic is an essential nutrient for citrus. Citromic main ingredient is the extract of organic matter containing humat and fulfat, amino acids, macro and micro nutrients, and plant growth hormones.

The main benefit of Citromic is to overcome nutrient deficiency, enhance plants tolerance to extreme climatic changes, and optimize growth and production of citrus.

Citromic is applied by spraying citrus plant when the shoot is sprouting with 2 ml of Citromic/liter of water once every two weeks.