



# Fos

1L	5-20 L	120 L	1000 L

## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

### Fos K 50

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
30%	20%

### Fos PK+Cu

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Cu EDTA
15%	10%	2%



## CONCIME CE

Soluzione di concimi PK.

## CARATTERISTICHE

I prodotti della linea Fos sono una famiglia di fertilizzanti liquidi di alta qualità, la cui particolarità è data dal **fosforo sotto forma di ione fosfito**, elemento che agisce in modo sistemico svolgendo un'attività sia nutritiva che protettiva. Il meccanismo d'azione dello ione fosfito contenuto nei prodotti della linea Fos è quello di stimolare nella pianta una maggiore **produzione di fitoalessine** (sostanze di difesa naturale), consentendo pertanto una **protezione biologica indotta**.

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Fos K 50

EC 1:100 5.8 mS/cm | pH 6.8 | pH 1:100 6 | Dens. 1.35 g/cm<sup>3</sup>.

Fos PK+Cu

EC 1:100 12.7 mS/cm | pH 7.9 | pH 1:100 7 | Dens. 1.3 g/cm<sup>3</sup>.



## EC FERTILIZER

Solution of PK fertilizers.

## CHARACTERISTICS

Fos line is a family of liquid fertilizers of high quality, with the peculiar presence of **phosphorus in the form of phosphite ion** that plays both a nutritional and protective systemic role.

The action of phosphite ion inside the products of Fos line also stimulates a higher **production of phytoalexins** (natural defensive substances) in the plant thus permitting a **biological induced protection**.

## CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

Fos K 50

EC 1:100 5.8 mS/cm | pH 6.8 | pH 1:100 6 | Dens. 1.35 g/cm<sup>3</sup>.

Fos PK+Cu

EC 1:100 12.7 mS/cm | pH 7.9 | pH 1:100 7 | Dens. 1.3 g/cm<sup>3</sup>.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	ml/l	l/ha
	<p><b>2 - 3 applicazioni: trapianto o durante il ciclo colturale come trattamento preventivo.</b></p> <p>2 - 3 applications: transplanting or throughout the agricultural cycle as precautionary measure.</p>	2 - 3	10 - 15

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / For a water volume of 1000 l/ha.

Anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili. / Also mixed with common water-soluble fertilizers.