



Fos

1L	5-20 L	120 L	1000 L

COMPOSIZIONE / COMPOSICIÓN

Fos K 50

P ₂ O ₅	K ₂ O
30%	20%

Fos PK+Cu

P ₂ O ₅	K ₂ 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 maggior **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/cm³.

Fos PK+Cu

EC 1:100 12.7 mS/cm | pH 7.9 | pH 1:100 7 | Dens. 1.3 g/cm³.



ABONO CE

Solución de abonos PK.

CARACTERÍSTICAS

Los productos de la línea Fos son una familia de fertilizantes fluidos de alta calidad, cuya característica especial es la presencia del **fósforo en forma de ion fosfito**, que actúa de manera sistémica con actividad tanto nutritiva como protectora. El mecanismo de acción del ion fosfito dentro de los productos de la línea Fos es la estimulación en la planta de una mayor **producción de fitoalexinas** (sustancias naturales de defensa), permitiendo así una **protección ecológica inducida**.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Fos K 50

EC 1:100 5.8 mS/cm | pH 6.8 | pH 1:100 6 | Dens. 1.35 g/cm³.

Fos PK+Cu

EC 1:100 12.7 mS/cm | pH 7.9 | pH 1:100 7 | Dens. 1.3 g/cm³.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSIS Y MODO DE EMPLEO

COLTURE / CULTIVO	MODALITÀ D'IMPIEGO / MODO DE EMPLEO	ml/l	l/ha
	2 - 3 applicazioni: trapianto o durante il ciclo colturale come trattamento preventivo. 2 - 3 aplicaciones: trasplante o durante todo el ciclo de cultivo como precaución.	2 - 3	10 - 15

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / Para un volumen de agua de 1000 l/ha.

Anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili. / También mezclado con fertilizantes hidrosolubles comunes.