



# Fosfi Q

**Fertilizante químico-orgánico líquido foliar**

<b>Composición</b> ▶	Nitrógeno total sin nitratos (N) _____	2,1 %
	Fósforo Asimilable proveniente de ácido fosforoso (P) _____	3,6 %
	Potasio soluble (K) _____	7,2 %
	Cobre (Cu) _____	0,5 %
	Aminoácidos libres _____	0,4 %
	Aminoácidos totales _____	12,2 %
	Materia orgánica (t/c) _____	11-13 %
	Cenizas (t/c) _____	17-19%

**Grado: 2.1-3.6-7.2**  
pH: 6,7

**Grado equivalente: 2.1-8.2-8.6**  
Densidad: 1.18 g/ml

**Fosfi Q** es un fertilizante foliar formulado a base de fosfito de Potasio y Cobre con el agregado de aminoácidos que mejoran el ingreso al mesofilo de la hoja, a su vez, son una fuente de nutrientes precursores de varias enzimas que actúan como bioestimulantes.

Actúa sobre el sistema hormonal de la planta estimulando la producción de fitoalexinas que potencian las defensas naturales, incrementando la resistencia de la planta a enfermedades.

Se puede usar solo en forma preventiva y en conjunto con los fungicidas tradicionales para evitar posibles resistencias y mejorar la performance de los mismos.

Uso	Dosis recomendada*	Recomendaciones
Soja, trigo, maíz, etc.	250 cc/Ha	En estado vegetativo a partir de V3 y en estado reproductivo acompañado de fungicidas.

\* (Consulte con su Ingeniero Agrónomo)

## BENEFICIOS

- ▶ Prevención y nutrición estratégica para tus cultivos.
- ▶ La presencia de Cobre en su formulación le confiere poder fungistático.
- ▶ No se generan resistencias por parte de los patógenos.

### Condiciones de almacenamiento:

Almacenar y mantener en lugar fresco, no exponer al sol.  
No exponer a temperaturas superiores a 29 °C.

**Fecha de Vencimiento:** 18 meses de la fecha de elaboración.

**Empresa registrante:** Microvidas S.R.L. domiciliada en Coronel Loza Nro. 7198 Unidad Funcional N° 28. Parque Industrial "Los Polígonos", Santa Fe.

**Registro SENASA N°:** 18.349



**MICROVIDAS**  
AGROBIOTECNOLOGÍA