



## COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS
Nitrógeno (N)	7,0	Densidad 1,24 - 1,26 gr/cc
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	26	pH 0,7 - 1,2
Polioles, Ácidos Carboxílicos,	10	Color Marrón
Ácidos Húmicos, Carbohidratos		Solubilidad Infinita

## INFORMACIÓN GENERAL

**POLI-UP® SL**, es un fertilizante líquido a base de fósforo, nitrógeno, polioles, ácidos carboxílicos, ácidos húmicos y carbohidratos, formando un complejo de eficiente metabolización.

Ha sido diseñado para aplicaciones foliares.

**POLI-UP® SL**, es un eficiente aportador de fósforo.

El fósforo, contenido en **POLI-UP® SL**, cumple con las siguientes funciones:

- Transferencia y aporte de Energía.
- Elemento estructural de los ácidos nucleicos.
- Participa en la síntesis de proteínas.
- Componente fundamental de la membrana celular.
- Transferencia de la información genética.

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	1 a 1,5	3	• Desde brotación y cada 10 días.
Pomáceas	1 a 1,5	3	• Desde brotación y cada 10 días.
Carozos	1 a 1,5	3	• Desde brotación y cada 10 días.
Cítricos y Paltos	1 a 1,5	3	• Vegetación activa y cada 10 días.
Berries	1 a 1,5	3	• Desde brotación y cada 10 días.
Kiwi	1 a 1,5	3	• Desde brotación y cada 10 días.
CULTIVOS	CC/100 LT.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas	100	3	• Post trasplante brotación ó emergencia según cultivo y cada 10 días.
Leguminosas	100	3	• Post emergencia y cada 10 días.
Cereales	100	2	• 20 y 30 días post emergencia.



## COMPATIBILIDAD

Atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado recomendamos una prueba previa de compatibilidad, en especial debido al fósforo contenido en éste producto que puede reaccionar con otros elementos de la mezcla.