

# Basfoliar® Soja SP



## Fertilizantes hidrosolubles y foliares

Fertilizante foliar, que aporta nutrientes en forma balanceada, estimulando los procesos de desarrollo y crecimiento de la planta de soja.

- Suministro de Nitrógeno aliado a micronutrientes de alta calidad
- De fácil manejo y compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios
- Excelente complemento nutricional
- Contribuye al buen desarrollo del cultivo

## Descripción

Basfoliar® Soja SP es un fertilizante foliar formulado con materias primas de alta calidad, que incluye múltiples macro y micronutrientes de elevada eficiencia de asimilación y acción por vía foliar. Contiene una mezcla de nitrógeno, fósforo y potasio, magnesio y boro, cobre, hierro, manganeso, molibdeno y zinc altamente concentrados, todos presentes en una proporción perfectamente equilibrada en relación a los valores óptimos foliares para el cultivo de soja obtenidos a partir de información de análisis foliares de lotes de alto rendimientos de la zona núcleo Argentina. Los microelementos contenidos en su formulación se encuentran bajo la forma quelatizada con EDTA, con lo cual se favorece su asimilación y transporte en la planta, impidiendo su fijación. Su reacción en el medio es ácida.

Basfoliar® Soja SP estimula e incrementa los procesos de crecimiento y desarrollo de cultivo para favorecer su alto rendimiento. Su aporte complementa y potencia la fertilización del suelo, especialmente en fases de intenso crecimiento vegetativo (hojas), y en estados reproductivos (floración y llenado de grano), donde la intensa demanda de nutrientes es mayor que la tasa de absorción radicular. Con su utilización se favorece también reconstituir cultivos bajo condiciones adversas como sequía, granizo, daño radicular, heladas y ataque de plagas, entre otras en combinación con Bioestimulantes como Basfoliar® Kelp SL y Basfoliar® Algae SL.

Utilizado en conjunto con productos fitosanitarios, se mejora la acción de los mismos debido al poder acidificante que produce el fertilizante una vez disuelto en agua.

## Declaración

Fertilizante mineral mixto

Modo de aplicación foliar

Fertilizante líquido en solución

Contenido	Nutrientes	
23,0 %	N	nitrógeno total 4,56 % de nitrógeno amoniacal 3,3 % de nitrógeno nítrico 15,1 % de nitrógeno ureico
9,0 %	$P_2O_5$	citrato de amonio neutro y fosfato soluble en agua
16,0 %	$K_2O$	óxido de potasio soluble en agua
0,6 %	MgO	óxido de magnesio soluble en agua
2,33 %	S	azufre soluble en agua
0,12 %	B	boro
0,06 %	Cu	cobre

## Unidad de entrega

- Bolsa de 25 kg

## Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

### Transporte

- Proteger los bienes sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteger la mercadería de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilice un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos que haya en el producto.

### Almacenamiento general

- Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los artículos sueltos dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantengan las puertas cerradas y cubran los materiales apilados.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- Revise la etiqueta o la hoja de datos de seguridad para conocer las condiciones de transporte y las temperaturas de almacenamiento apropiadas.

## **Temperatura de almacenamiento**

- Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas.
- Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.

## **Periodo de almacenamiento**

- En Argentina los fertilizantes no tienen vencimiento según lo indicado en la Resolución 264/2011 de SENASA, con excepción de los productos biológicos (180 días). A modo de recomendación para el óptimo uso de los productos, se recomienda utilizar el fertilizante dentro de los primeros tres años después de la entrega del mismo.