



Producto	:	BORON 15 F [®]	
Composición	:	Boro (B)	15.0 % p/v
	:	6.5 % p/v
Formulación	:	Nitrógeno (N)	
Clase de uso	:	
Distribuidor	:	Concentrado Soluble Fertilizante Foliar SILVESTRE PERÚ S.A.C.	

CARACTERÍSTICAS

BORON 15 F[®] es un fertilizante foliar que contiene una alta concentración de BORO, lo cual es muy importante en varios procesos metabólicos; por ejemplo, participa activamente en el transporte de azúcares, formando complejos, cuya polaridad les permite atravesar con facilidad las membranas celulares promoviendo mayor traslocación de sólidos a los órganos cosechables; también, facilita el transporte de algunos reguladores de crecimiento (2,4 D, ácido indolacético y otras auxinas). El Boro, es esencial para mantener la integridad estructural de las membranas de las plantas y se encuentra en grandes cantidades en las hojas, puntos de crecimiento (meristemas) y frutos; previene la excesiva conversión de azúcares en almidón, mejorando los grados brix de los frutos.

BORON 15 F[®] evita la caída de flores y frutos, ya que mejora la polinización y cuajado respectivamente. Se requiere suficiente boro para la capacidad de producción y la viabilidad del grano de polen. Las aplicaciones de boro mejoran la apetencia de los insectos polinizadores (abejas) por las flores, ya que aumentan el nivel de néctar y acorta la longitud del tubo de la corola, mostrándose las flores más atractivas para las abejas.

BORON 15 F[®] está vinculado en la producción de ácido nucleico, síntesis de ARN, formación de ribosomas y síntesis de proteínas. Su carencia afecta todo proceso de crecimiento meristemático, generando hojas jóvenes deformadas, rizadas, espesas y frágiles, de un color verde azulado; frutos pequeños y deformes.

COMPATIBILIDAD

BORON 15 F[®] es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes foliares de uso común, excepto con productos ácidos y agentes oxidantes. Se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad.

EFFECTO SOBRE LOS CULTIVOS

BORON 15 F[®] no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	(L/ha)	(L/200L)	
AJÍ, TOMATE Y OTRAS SOLANÁCEAS	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a En prefloración. 2. ^a Después del cuajado del fruto 3. ^a En crecimiento del fruto.
ALCACHOFA	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1. ^a En prefloración. 2. ^a 15 días después de la aplicación anterior.
ARÁNDANO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a En prefloración. 2. ^a Después del cuajado. 3. ^a Repetir cada 10 días, después de lo anterior.
ARROZ	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a En desarrollo de panoja 2. ^a En llenado de grano.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COL	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a Antes de la formación de la cabeza.
CEBOLLA Y AJO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a Al inicio de la bulbificación. 2. ^a 15 días después de la aplicación anterior.
ESPÁRRAGO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1. ^a Al primer, segundo y tercer brotamiento.
FRESA	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a En prefloración. 2. ^a Después del cuajado. 3. ^a Repetir cada 10 días, después de lo anterior.
FRIJOL, ARVEJA Y HOLANTAO	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a En botón floral. 2. ^a 15 días después de la primera aplicación.
FRUTALES CADUCIFOLIOS: MANZANO, MELOCOTÓN Y GRANADO	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1. ^a En prefloración. 2. ^a Después del cuajado de fruto. 3. ^a 15 días después de la aplicación anterior.
FRUTALES SIEMPREVERDES: MANGO, PALTO, OLIVO, CÍTRICOS, MARACUYÁ, GRANADILLA	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1. ^a En prefloración. 2. ^a Después del cuajado de fruto. 3. ^a 15 días después de la aplicación anterior.

PAPA, OTRAS RAÍCES Y TUBEROSAS	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a En tuberización. 2. ^a Durante el llenado del tubérculo.
PEPINO, SANDÍA Y MELÓN	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0	1. ^a En prefloración. 2. ^a Después del cuajado de frutos.
VID	2.0 - 3.0	0.5 - 1.0	1. ^a En prefloración. 2. ^a Al inicio de crecimiento de las bayas. 3. ^a Al inicio del envero de la baya.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

