

BYOBOR 21 SP

Nombre comercial	BYOBOR 21 SP
Grupo	Fertilizante Foliar
Grupo Químico	Corrector Nutricional Foliar
Grado	Agrícola
Comercializado por	Bioamerica® S.A.

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)
Boro (B)	21,0
Inertes	79,0

pH al 0,2 %: 8,3

Densidad: 0,64 ± 0,04 Kg/dm³

Formulación	Polvo soluble (SP)
Modo de Acción	Preventivo y curativo

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

BYOBOR 21 SP es un corrector nutricional a base de Boro. Está formulado especialmente para mejorar los niveles foliares del Boro y la calidad de los frutos en uva de mesa, manzana, cerezos, arándanos, etc.

BYOBOR 21 SP está formulado como polvo soluble, en base a octaborato de sodio tetrahidratado. BYOBOR 21 SP es un fertilizante foliar de alta solubilidad, calidad y pureza, por lo tanto, altamente seguro para el cultivo asperjado.



BYOBOR 21 SP

RECOMENDACIONES DE USO en Frutales, Hortalizas y Cultivos

CULTIVO	DOSIS POR APLICACIÓN	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Pomáceas	200-250 g/100 L agua	2	Desde ramillete floral expuesto a inicio de floración y en poscosecha con hojas verdes y activas.
Cerezos	200-250 g/100 L agua	2	Aplicar en estado de botón floral y en poscosecha con hojas verdes y activas.
Uva Vinífera	100- 250 g/100 L agua	2	15 días antes de floración y a inicio de floración y en poscosecha con hojas verdes y activas.
Uva de Mesa	100-150 g/100 L agua	2	
Kiwi	50-70 g/100 L agua	1	Antes de floración.
Nogal	200 g/100 L agua	2	Preflor e inicio de flor.
Avellano	200 g/100 L agua	2	Preflor e inicio de flor.
Paltos	200-250 g/100 L agua	2	Con panícula expuesta.
Cítricos	200-250 gr/100L agua		Inicio de floración y plena flor. Promover cuaja y calidad.
Tomates	200-250 g/100 L agua	1- 2	Antes de la cuaja del 2° racimo con las primeras flores abiertas.
Cucurbitáceas	200-250 g/100 L agua	1	Antes y durante periodo de floración.
Pimentón	200-250 g/100 L agua	1- 2	Antes de la cuaja del 2° racimo con las primeras flores abiertas.
Brasicas	200-250 g/100 L agua	2	Antes de inicio de formación de pan y 7 días después.
Maíz	850 g/ha agua	1	Prefloración.
Trigo	2 kg/ha agua	1	Hoja bandera, espiga emergida antes de antésis, sólo en suelos con < 0,8 ppm de Boro.
Raps	850 g/ha agua	1	Estado de estrella - Inicio de flor.
Remolacha	2 kg/ha agua	1	Desde 8 hojas en adelante.



BYOBOR 21 SP

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

BYOBOR 21 SP se aplica mediante aspersión foliar utilizando suficiente agua para mojar bien todo el follaje de las plantas. BYOBOR 21 SP es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. No se recomienda mezclar con abonos de elevado contenido en fosfatos, no obstante si se desea hacer aplicaciones conjuntas consulte con nuestro departamento técnico.

BYOBOR 21 SP se recomienda como corrector de la deficiencia de boro tanto por vía foliar como al suelo. No pretende sustituir prácticas convencionales de fertilización.

APLICACIONES AL SUELO:

Suelos con menos de 0,25 ppm de boro disponible y cultivos sensibles, usar 20 kg/ha.

Suelos con menos de 0,5 ppm de boro disponible y cultivos sensibles, usar 15 kg/ha.

Suelos con menos de 1,0 ppm de boro disponible y cultivos sensibles, usar 10 kg/ha.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

BYOBOR 21 SP se puede adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar hasta volumen total con agitación constante.

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica. Evite aplicar con temperaturas extremas.

PRESENTACIÓN

Envases: 25 Kg.

