

**CORRECTOR DE CARENCIAS**

# MYBOR 21

<b>Composición</b>	(%p/p)
Boro (B)*	20,8

\*Octaborato de sodio tetrahidratado

Metales Pesados:	As	Cd	Hg	Pb
ppm	< 0,05	< 0,8	< 0,1	< 75

**ALTA CONCENTRACIÓN DE BORO**

**MYBOR 21**, polvo soluble (SP) de octaborato de sodio, combina su alta solubilidad incluso a bajas temperaturas, con una elevada concentración en boro.

**MYBOR 21** promueve la germinación del grano de polen y la elongación del tubo polínico, mejorando el cuaje de frutos aún en condiciones adversas. Además disminuye la incidencia de desordenes fisiológicos en la planta.

**MYBOR 21** aplicado vía riego, resulta muy efectivo como complemento a los aportes de boro foliar, en determinadas zonas donde la sequía o los altos contenidos en caliza del terreno pueden dificultar la asimilación del boro por los cultivos.

**INSTRUCCIONES DE USO**

<b>Cultivos</b>	<b>Dosis* Kg/ha</b>	<b>Aplicaciones foliares</b>
Manzano y Peral	1,5 – 3,5	1 a 2 aplicaciones, desde ramillete expuesto hasta inicio de floración. 1 aplicación en postcosecha.
Duraznero, Nectarino, Guindo, Damasco, Ciruelo, Cerezo, Almendro	1,5 – 3,5	2 aplicaciones: en botón floral y en postcosecha.
Vid de mesa y vinífera	1,5 – 2,5	2 aplicaciones: en preflor y en plena floración. En variedades con problema de cuaja, realizar dos aplicaciones en floración (40% y 80% flor). Ajustar dosis al aplicar con reguladores de crecimiento.
Kiwi	0,6-0,7 gr/ha	1 aplicación antes de floración. Aplicar como máximo 70 gr/100L.
Palto	150 – 250 g/100L	Realizar 2 aplicaciones en panícula expuesta. En variedad fuerte aplicar dosis entre 90-100 g/100L
Citricos	2 - 3	Evite aplicar en floración.
Nogales	2 - 3	1 aplicación desde yema hinchada a inicio de flor.
Olivos	1 - 3	2 aplicaciones: en preflor y en plena floración. No aplicar en suelos con mas de 2 ppm de boro.
Arándanos	0,6 - 0,75	Desde botón floral a 50% de floración.
Frambuesa, Mora, Frutilla	1 - 3	2 aplicaciones: en botón floral y a inicio de caída de pétalos. 1 aplicación en postcosecha.
Alfalfa, Trébol	2 - 3	30 días después de la emergencia y de cada corte.
Raps, Lupino	1,5 - 2	1 a 2 aplicaciones desde roseta a preflor
Maíz	1 – 1,3	Aplicar en preflor (inicios de emisión de seda)
Trigo	1,5 - 2	Aplicar a inicios de flor (con espiga emergida antes de anthesis). No aplicar cuando el suelo contenga mas de 0,8 ppm de boro.
Remolacha	2	Aplicar de 8 a 16 hojas.

Continúa página siguiente

\*Las dosis sugeridas corresponden a las condiciones en las cuales el producto ha sido utilizado. Siempre es conveniente consultar con su asesor y/o con nuestros representantes zonales, dada la diversidad de factores que influyen en la producción.

**CORRECTOR DE CARENCIAS****MYBOR 21**

Cultivos	Dosis* gr/100 L	Aplicaciones foliares
Tomate, pimentón	150 - 200	Dos días antes de la apertura floral de cada racimo.
Lechuga, Apio y Acelga	250	10 días post-trasplante.
Brócoli, coliflor	150 - 250	Antes del inicio de la formación del pan, cada 7 días.
Cucurbitáceas	150	Antes de floración.
Betarraga	150 - 250	15 días post-trasplante. Repetir a los 15-20 días, si aún se observan deficiencias.

**Vía riego:** en caso de actividad fotosintética reducida o que la aplicación foliar no sea posible por las características del relieve, aplicar vía riego a la dosis de **5 a 8 L / ha** en cada aplicación.

\*No superar una concentración máxima foliar de 0,25%p/v.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA**

Llenar con agua hasta la mitad del equipo aplicador, agregar la dosis adecuada del producto **MYBOR 21**, agitar y completar la carga del equipo. Mantener la agitación durante la aplicación.

**PRECAUCIONES**

**MYBOR 21** es prácticamente no tóxico, no obstante en su aplicación se recomienda mantener las prácticas habituales de seguridad e higiene: evitar el contacto con la piel, ojos y ropa; no ingerir ni inhalar; almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, provisto de su correspondiente etiqueta en recintos secos, bien ventilados, a temperatura ambiente y de forma inaccesible para los niños y personas ajenas a su uso.

**MYBOR 21** al ser aplicado solo, no deja residuos en las plantas tratadas, no requiere período de carencia ni tiene restricciones de ingreso al área tratada. No sobrepasar las dosis recomendadas. Si se aplica en mezclas, mantener un pH entre 5 y 8.

**COMPATIBILIDAD**

**MYBOR 21** no se recomienda mezclar con abonos de elevado contenido en fosfatos. No es compatible con Sulfatos de zinc y manganeso y es moderadamente compatible con sulfatos de magnesio y óxido de zinc. No mezclar con aceites minerales y sus derivados. Antes de proceder a un tratamiento con productos de los cuales no se conoce la reacción, es necesario realizar un ensayo preliminar sobre algunas plantas, observando los efectos 3 a 4 días después.

® Marca registrada de MABRUK

**MABRUK®**  
AGRO-INSUMOS

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.  
FONO / FAX: 56.2.558.6540 – 56.2.558.6774

**LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**