



NOMBRE	Microquel® Stop Mo•B		
INGREDIENTE ACTIVO	Boro + Molibdeno		
FORMULACION	Concentrado Soluble (SL)		
COMPOSICION		% p/v	% p/p
	Boro (B)	4,68	3,80
	Molibdeno (Mo)	3,00	2,44

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Microquel Stop Mo•B es un fertilizante líquido de uso foliar, de rápida asimilación, para corregir deficiencias de molibdeno y boro.

En frutales de hoja caduca, las aplicaciones de boro y molibdeno promueven la producción de proteínas y azúcares, así como su transporte hacia los órganos de reserva, permitiendo aumentar la reserva energética del cultivo para la siguiente temporada.

Se recomienda aplicar en caso de deficiencia, y en general, cuando se necesite regular o detener el crecimiento vegetativo para ayudar a homogenizar y acelerar la lignificación de los tejidos y la entrada en receso, aumentar la fertilidad de las yemas y favorecer un mejor desarrollo de la planta durante la primavera siguiente.

RECOMENDACIONES DE USO TEMPRANO EN LA TEMPORADA:

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales de hoja caduca* Vides	0,5 L/100 L de agua	Aplicar para detener el crecimiento vegetativo, repitiendo cada 15 días y con un máximo de 3 aplicaciones.
Palto	4 - 5 L/ha	Aplicar en floración.
Cítricos	4 - 5 L/ha	Aplicar en botón floral.
Maíz	1,5 L/ha	Aplicar en estado de grano lechoso.

*: almendro, cerezo, ciruelo, damasco, duraznero, kiwi, manzano, nectarino, nogal, peral, vid de mesa y vinífera.

RECOMENDACIONES DE USO EN POSTCOSECHA/OTOÑO:

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales de hoja caduca* Vides	4 - 6 L/ha	Aplicar cuando la temperatura comience a disminuir y se acorte el fotoperíodo o cuando las hojas comiencen el proceso de senescencia (amarillamiento)
Arándano Frambueso Frutilla	1 - 3 L/ha	Aplicar cuando la temperatura comience a disminuir y se acorte el fotoperíodo o cuando las hojas comiencen el proceso de senescencia (amarillamiento)
Avellano europeo	4 - 6 L/ha	Aplicar después de la cosecha para inducir receso invernal y aumentar las reservas.
Plantaciones nuevas Viveros	0.5 - 1 L/100 L de agua	Aplicar cuando la temperatura comience a disminuir y se acorte el fotoperíodo o cuando se den las primeras señales de freno de actividad

*: almendro, cerezo, ciruelo, damasco, duraznero, kiwi, manzano, nectarino, nogal, peral, uva de mesa y vinífera.

PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES DE USO

- No aplicar en frutales o cultivos bajo condiciones de estrés.
- Asegurar un buen cubrimiento.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, excepto con productos que contengan cobre, azufre o productos alcalinos (pH>8). No mezclar con penetrantes o productos que potencien su ingreso a la planta, sin ajustar la dosis.

® marca registrada Agrospec S.A.