



NOMBRE	Microquel® Stop		
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 es un fertilizante líquido de uso foliar, de rápida asimilación, recomendado 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. Sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.

® *marca registrada Agrospec S.A.*