

The logo for MOLISTOP features a stylized leaf icon composed of two overlapping circles, one blue and one red, with a green leaf shape inside. To the right of the icon, the word "MOLISTOP" is written in a bold, sans-serif font, with "MOLI" in blue and "STOP" in red.

MOLISTOP

MOLISTOP reduce los contenidos de nitratos en las estructuras vegetales. Al frenar el crecimiento vegetativo excesivo, fomenta la traslocación de nutrientes hacia la fruta, para una mejor expresión del potencial productivo. En post cosecha desde la primera semana de marzo potencia la lignificación y la entrada en dormancia. Producto de origen Vegetal.

Aplicación
Foliar 

The icon shows a green leaf with a yellow outline, enclosed within a yellow circle.

INGREDIENTE ACTIVO

Molibdeno



FORMULACIÓN

Concentrado
Soluble (SL)



ELEMENTO

Molibdeno (Mo)
Fósforo (P205)



CONCENTRACIÓN

18,11 % p/v
8,74 % p/v

CULTIVO	CONCENTRACIÓN (CC/100 LTS)	DOSIS (LT/HÁ)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa Vid vinifera y Kiwi	30-50	0,3 - 0,5	Inicio de elongación de brotes, con primaveras frías y caso de excesivo crecimiento vegetativo
Cerezo, Nectarín, Durazno y Damasco			En cerezos aplicar en plena flor, repetir a los 7 días y continuar aplicando en caso de excesivo crecimiento vegetativo. En post cosecha desde la primera semana de marzo potencia la lignificación y la entrada en dormancia.
Manzano y Peral			En caso de excesivo crecimiento vegetativo, aplicar 3 a 4 veces por temporada.
Olivo, Avellano, Almendro y Nogal			En caso de excesivo crecimiento vegetativo.
Palto y Cítrico	50-75	0,5 - 1,0	Aplicar a inicio de floración y en inicio de maduración. En caso de excesivo crecimiento vegetativo.
Arandano, Frutilla, Frambuesa y Zarzaparrilla	30-50	0,3 - 0,5	Aplicar a inicio de floración y en inicio de maduración. En caso de excesivo crecimiento vegetativo.

METALES PESADOS				
	Plomo (Pb)	<2,0 ppm	pH	5,5
	Arsenico (As)	<2,0 ppm	Densidad	1,311 gr/cc
	Cadmio (Cd)	<0,5 ppm	Solubilidad	>200 gr/L a 20°C
	Mercurio (Hg)	<0,2 ppm		



PRECAUCIONES

- Fertilizante de baja toxicidad, se sugiere usar medidas de protección propias de un fitosanitario.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- Mantener el envase cerrado mientras no esta siendo usado.
- No almacenar en temperaturas de congelamiento ni temperaturas superiores a 43°C.
- Inutilizar los envases de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.
- No trasportar ni almacenar con alimentos, no lavar envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua, guardar en lugar fresco y seco.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD

Sin restricciones

MOLISTOP es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.



PRESENTACIÓN



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO

COMAGRO PERÚ SAC
 Calle Martín de Murua N° 150, interior 302
 San Miguel, Lima
 contacto@comagroperu.pe
 www.comagroperu.pe
 Producto formulado en España.