



## 1. DESCRIPCIÓN

---

MOLIBOR EXTRA combina molibdeno y boro, por lo que su aplicación permite corregir las carencias de estos elementos. El boro es suministrado de manera escalonada a lo largo del cultivo, minimizando el peligro de fitotoxicidad.

MOLIBOR EXTRA estimula la aparición precoz de polen y mejora su calidad, obteniendo así una mayor cantidad de flores de mayor calidad y con mayor viabilidad.

Las flores resultan más atractivas para los polinizadores favoreciendo el establecimiento de la fauna auxiliar y su permanencia a lo largo del cultivo. Además, la aplicación de MOLIBOR EXTRA reduce la abscisión y mejora por consiguiente el proceso de cuajado.

## 2. CONTENIDOS DECLARADOS

---

Boro (B) total	8% p/p
Molibdeno (Mo) total	10% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	10% p/p

## 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

---

Aspecto:	Sólido
Color:	Blanco amarillento
pH (0.5%):	7.8

## 4. APLICACIÓN Y DOSIS

---

Molibor extra puede aplicarse por vía foliar o por fertirrigación en cualquier cultivo.

- Fertirrigación: 2.5 a 3.0 Kg/Ha.
- Aplicación foliar: 250 a 300 g/100L de agua.

## 5. RECOMENDACIONES

---

Temperatura de almacenamiento recomendada: entre 10 y 40°C.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda aplicar el producto bajo asesoramiento técnico.

## 6. INDICACIONES

---

Mantener fuera del alcance de los niños.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización.



## 7. FORMATOS COMERCIALES

---



*Químicas Meristem, S.L., hace sus recomendaciones en función de amplios estudios y ensayos en campo, pero en la aplicación pueden intervenir numerosos factores no controlables (preparación de las mezclas, climatología, forma de aplicación, etc.) siendo responsabilidad del usuario los daños que puedan producirse si no se siguen total o parcialmente las instrucciones reflejadas en la etiqueta.*