



## 1. DESCRIPCIÓN

MUDRA PREMIUM optimiza el proceso de cuajado gracias a la combinación de extracto de algas, fósforo y microelementos. El alto contenido en fósforo asegura que se cubra la alta demanda del cultivo de este elemento en la fase de cuajado.

El extracto de algas *Ascophyllum nodosum* aporta fitorreguladores de origen natural como auxinas, citoquininas, ácidos urónicos y enzimas que garantizan un elevado cuajado de los frutos incluso en las épocas más desfavorables para la planta.

MUDRA PREMIUM suministra además al cultivo macro y microelementos indispensables para la óptima formación de los frutos como calcio, magnesio y molibdeno que permiten que el fruto se desarrolle libre de carencias que pudiesen dar lugar a malformaciones.

## 2. CONTENIDOS DECLARADOS

Extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	17.5% p/p
Nitrógeno (N) Total	6.7% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	0.2% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	1.4% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	5.1% p/p
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	24% p/p
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	24% p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	3% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	1% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	1% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	3% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	1% p/p

## 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	sólido
Color:	azulado
Límite de solubilidad en agua:	5% (50 g/L)
pH (0.5%):	5.7

## 4. APLICACIÓN Y DOSIS

Se recomienda aplicar por vía foliar en cualquier cultivo.

- Hortícolas: dosis de 100-150 g /100 L de agua.
- Cultivos extensivos: 50-100g/100 L de agua.

El producto tiene una buena solubilidad en agua pero es recomendable echarlo en la cuba de mezclado poco a poco, con el fin de evitar la formación de grumos. También es conveniente agitar suficientemente para conseguir una óptima solubilidad.



Incompatibilidades: no mezclar con productos de reacción ácida, NPK, azufre y productos con calcio. En cualquier caso, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad.

## 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

---

### Peligro

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca lesiones oculares graves.

Mantener fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Llevar guantes/prendas/gafas/ máscara de protección. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Sulfato de cinc, monohidratado.

## 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.*