



## Agroleaf<sup>®</sup> Liquid

### MolyComplex

Nutritivo molibdeno tanto para leguminosas como para no leguminosas

4 | 16 | 4  
N P2O5 K2O



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	4%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	3.6%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	0.4%
P2O5	Pentóxido de fósforo	16%
	Soluble en agua (P2O5)	16.0%
K2O	Óxido de potasio	4%
	Soluble en agua (K2O)	4.0%
B	Boro	0.10%
	Soluble en agua (B)	0.10%
Mo	Molibdeno	4.000%
	Soluble en agua (Mo)	4.000%

## Características

Envase:	5 litros
pH:	6 ±0.5
Quelatos estables a:	pH 4-8
Densidad (g/cc) a 20°C:	1.28-1.29

## Descripción

Las plantas necesitan el molibdeno para ayudar a procesar el nitrógeno requerido para su nutrición. Agroleaf Liquid MolyComplex se lo aporta. Las plantas leguminosas son especialmente ávidas de molibdeno, ya que necesitan más cantidad de este nutriente para fijar el nitrógeno para sus nódulos radiculares. En las no leguminosas, el molibdeno facilita a las plantas el uso de los nitratos que absorben del suelo. Si hay una deficiencia, la planta no puede crear proteínas, lo que da lugar a una reducción del crecimiento y a síntomas similares a los de la deficiencia de nitrógeno. El fertilizante Agroleaf Liquid MolyComplex se ha desarrollado para aplicar tanto por vía foliar como radicular. Es un suplemento nutricional para plantas que requieren grandes cantidades de molibdeno, previniendo y corrigiendo cualquier deficiencia.

## Beneficios

- \\ Corrige o previene la deficiencia de molibdeno
- \\ Ayuda a los cultivos a procesar el nitrógeno
- \\ Adecuado para leguminosas y no leguminosas

## Instrucciones de uso

- 1 En los cultivos hortícolas, cuando se aplique en las primeras etapas de cultivo, verifique que las plantas tienen al menos 4-5 hojas auténticas y utilice la dosis mínima.
- 2 Aplíquelo a media tarde o temprano por la mañana, cuando la temperatura es baja y la humedad alta.
- 3 No lo aplique durante las horas de sol intenso.
- 4 Se recomienda usar un agente humectante.
- 5 No mezcle MolyComplex con productos oleosos ni con productos que puedan modificar el pH del medio, ya sea por reacción ácida o alcalina.
- 6 Realice antes una prueba o consulte al departamento técnico de ICL para verificar la compatibilidad de la mezcla particular.

## Dosis recomendadas

---

Diluya una dosis de 50-100 cm<sup>3</sup>/hl y nunca supere los 3 l/ha por aplicación.

---

En caso de cultivos hortícolas, si se aplica en los primeros estadios de cultivo, hacerlo cuando la planta tenga, al menos, 4-5 hojas verdaderas y a la dosis mínima.

Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

## Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.

---