



1. DESCRIPCIÓN

LIDEX PREMIUM es un activador de los procesos metabólicos indicado para favorecer el desarrollo de los cultivos, mejorar el cuajado y estimular el crecimiento de los frutos, principalmente en cultivos hortícolas intensivos.

LIDEX PREMIUM optimiza la productividad del cultivo, consiguiendo una fructificación de calidad y abundante hasta el final de la cosecha. Además, su aplicación permite a la planta sobreponerse a las épocas más desfavorables para el desarrollo vegetativo, como son los meses de invierno que combinan condiciones de baja temperatura con baja insolación.

2. CONTENIDOS DECLARADOS

Extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	15% p/p
Nitrógeno (N) total	3.7% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	3.5% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	0.2% p/p
Boro (B) total	0.2% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0.75% p/p
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0.75% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	0.75% p/p
Hierro (Fe) quelado por EDTA	0.75% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	1.75% p/p
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	1.75% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.2% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	1.5% p/p
Zinc (Zn) quelado por EDTA	1.5% p/p

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada:
pH entre 3.5 y 11.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	sólido
Color:	gris
Límite de solubilidad en agua:	150 g/l
pH (al 0.5%):	6.3

4. APLICACIÓN Y DOSIS

Lidex Premium puede utilizarse por vía foliar en cualquier cultivo hortícola. Para obtener los mejores resultados se recomienda aplicar desde la aparición de las primeras flores a una dosis de 200-250 g/100 L, repitiendo las aplicaciones cada 7-14 días a lo largo del período de fructificación.

Puede aplicarse en fertirrigación a una dosis media de 2.5 Kg/Ha, repitiendo cada 7-14 días.



También se recomienda su uso en cultivos hortícolas de segundo año, como alcachofas o fresas, para favorecer la brotación y desarrollo vegetativo.

Se recomienda echar el producto 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 y azufre. 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

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

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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.