

Código: DVZ411

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.
Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según Norma NOP.



CARACTERÍSTICAS

LEONAR 15 es una enmienda húmica a base de ácidos húmicos y fúlvicos provenientes de leonardita altamente humificada y de alta calidad, que mejora las condiciones fisicoquímicas y microbiológicas del suelo. LEONAR 15 favorece la absorción de nutrientes por la planta, aumenta la capacidad de retención de agua en el suelo y reduce los problemas de salinidad. Además, su contenido en ácidos fúlvicos de alta calidad ejerce un efecto bioestimulante en el desarrollo del cultivo. LEONAR 15 puede aplicarse en todo tipo de cultivo y en cualquier estado de desarrollo.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Extracto húmico total	16,8	15,0
Ácidos húmicos	13,4	12,0
Ácidos fúlvicos	3,3	3,0
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	4,5	4,0

pH: 12,5

Origen de la materia prima: leonardita de alta calidad

OTROS CONTENIDOS	% m/v	% m/m
Materia orgánica total	16,8	15,0

INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

Recomendado para fertirrigación en todo tipo de cultivos a las siguientes dosis:

APLICACIÓN	CULTIVO	DOSIS
Fertirrigación*	General	10 L/ha por aplicación

* Dosis para sistemas de riego por goteo, aspersión y pívot.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de reacción ácida fuerte, ni con aceites o derivados del petróleo. En caso de mezclas con calcio o magnesio se recomienda realizar una prueba previa para valorar su compatibilidad. No se han detectado casos de incompatibilidad con fitosanitarios. En caso de duda, realice una prueba previa.

INSTRUCCIONES REFERENTES A LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DURANTE EL MISMO

Se recomienda almacenar a temperaturas no inferiores a la temperatura de cristalización.
Ver Ficha de Seguridad.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.