

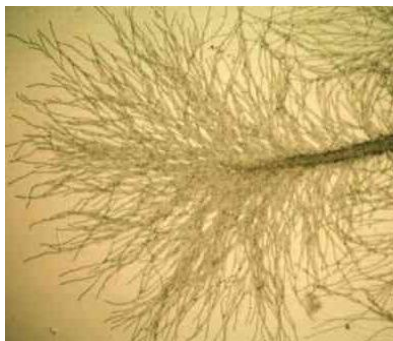


ENDORROOTS® GRANULAR



CARACTERÍSTICAS:

EndoRoots® granular es un producto formulado en base a micorrizas. Estos hongos naturales forman una simbiosis con un gran número de plantas, tanto agrícolas como ornamentales, de forma que los filamentos microscópicos de las micorrizas se extienden por el suelo desde las raíces de la planta micorrizada. Las micorrizas permiten a la planta acceder a una mayor cantidad de agua y nutrientes (especialmente P y N) de los que puede conseguir por sí sola a través de las raíces, por lo que la planta consigue un mejor aprovechamiento de estos. Gracias a esto se estimula el crecimiento y el desarrollo de la planta, tanto a nivel aéreo como radicular. Las micorrizas pueden dar mayor vigor a la planta.



EndoRoots® granular favorece especialmente a plantas en situación de estrés, ya que una vez realizada la simbiosis con la micorriza, la planta resiste mejor las condiciones adversas, como los estados carenciales o la falta de nutrientes, el estrés hídrico (riegos con menor frecuencia de lo debido, sequía...) o los suelos con una alta salinidad.

EndoRoots® granular es efectivo en un gran número de cultivos y especies ornamentales. Esta efectividad es más destacada cuanto mayor es la vida de la planta, por lo que se recomienda especialmente la aplicación de **EndoRoots® granular** en plantas de duración mayor a un año. En céspedes incrementa la masa radicular y la densidad del césped, al igual que ayuda a se salgan menos parches, dando muy buen resultado tanto en calles como en greenes. En céspedes, la formulación granular de **EndoRoots® granular** permite obtener una mejor micorrización que con la aplicación de micorrizas por riego.

EndoRoots® granular contiene un 6% de micorrizas de 9 especies diferentes:

<i>Glomus mosseae</i>	<i>Glomus clarum</i>
<i>Glomus intraradices</i>	<i>Glomus deserticola</i>
<i>Glomus aggregatum</i>	<i>Glomus etunicatum</i>
<i>Glomus brasilianum</i>	<i>Glomus monosporum</i>
	<i>Gigaspora margarita</i>

Esto permite que la micorrización se pueda llevar a cabo con éxito en un abanico de situaciones muy grande.

EndoRoots® granular es un producto multicomponente con, entre otras sustancias, un 4% de ácidos húmicos.



USOS:

EndoRoots® granular se puede aplicar tanto en agricultura como en áreas verdes (jardinería, campos de golf...). El momento de aplicación puede ser durante (o justo antes de) el trasplante (hortícolas a una dosis de 0,25-1,5 g/planta; frutales, cítricos y olivos a 10 g/planta...) o en vivero o semillero (a una dosis de 1,7-2 kg/m³). **EndoRoots® granular** se puede aplicar tanto directamente al suelo como mezclado con sustrato o materia orgánica. En céspedes se puede hacer la aplicación o bien durante la siembra, la resiembra o la colocación de tepes a la dosis de 500 kg/ha o bien durante las labores de aireación en un rango de 350-500 kg/ha.



El efecto de **EndoRoots® granular** es claramente visible en céspedes (izq. tratado; der. testigo)

Producto autorizado para su empleo en Agricultura Ecológica como sustancia contemplada en el **Reglamento (CE) nº 834/2.007** y el **Reglamento (CE) nº 889/2.008**.

PRODUCTO COMERCIALIZADO CONFORME A LA ORDEN APA/1470/2007.

ENVASES:

EndoRoots® granular está disponible en sacos de 5 y 25 kg.

AGRICULTURA MODERNA S.A.

c/ Almagro 34 – Local C. Madrid 28010 Tel. 91 591 43 90 Fax: 91 444 00 97

www.agrimor.es – info@agrimor.es