

CARACTERÍSTICAS:

Rhizomor es un inoculante soluble de micorrizas naturales para aplicación al suelo cuyo ingrediente principal es un complejo de varias especies de hongos endomicorrizicos. Estos hongos forman una simbiosis con las raíces de las plantas, 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 mejorar la eficiencia en la absorción de agua y nutrientes (especialmente P y N), de forma que la planta puede conseguir una mayor cantidad de nutrientes de los que podría obtener por si sola a través de las raíces. Las micorrizas estimulan el crecimiento y el desarrollo de la planta, con lo que se puede obtener un mayor rendimiento y frutos de mejor calidad. El uso de **Rhizomor** permite que las plantas se asocien con micorrizas, cosa que podía ocurrir en el suelo de forma natural, pero que en muchas ocasiones no se produce en los suelos agrícolas donde años de tratamientos continuados con fitosanitarios muy agresivos prácticamente han acabado con estos hongos.



Rhizomor favorece especialmente a plantas en situación de estrés, ya que una vez realizada la simbiosis con la micorriza, se favorece la producción de raíces, con lo que 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.

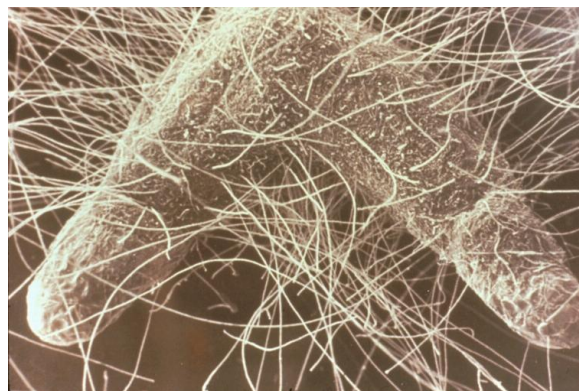
Rhizomor es efectivo en una gran diversidad de plantas, ya que está diseñado para cultivos en exterior, invernaderos, viveros y áreas verdes. Esta efectividad es más destacada cuanto mayor es la duración del cultivo, por lo que se recomienda especialmente la aplicación de **Rhizomor** en cultivos de duración mayor a un año: viñedos, frutales, cítricos, olivos....

Rhizomor contiene un 27,55 % 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.

Rhizomor es un producto multicomponente con, entre otras sustancias, un 28,7% de ácidos húmicos.



USOS:

Rhizomor se puede aplicar en viveros, directamente en el cultivo o inoculando **Rhizomor** en el sustrato. La aplicación en el cultivo puede hacerse pulverizando **Rhizomor** al suelo o a través del sistema de riego. En plantas hortícolas jóvenes la dosis es de 0,1-0,2 g/planta, en frutales, cítricos, olivos y vides jóvenes la dosis es de 1-2 g/planta, mientras en frutales, cítricos, olivos y vides adultos la dosis es de 10 g/planta.



El efecto de **Rhizomor** es claramente visible en tomateras (izq. testigo; der. tratado)

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:

Rhizomor está disponible en bolsas de 500 g