

myster[®]

- NUTRE
- REGENERA
- REHIDRATA

AGRIGES S.r.l.
Contrada Selva di Sotto, 5
82030 San Salvatore Telesino (BN) ITALIA
Tel. (+39) 0824 947065
Fax (+39) 0824 947442
info.contact@agrigen.com

Para obtener más información y consultar la ficha técnica, escanear el código QR:



Gestión agronómica más eficiente
y mejor producción
para cultivos
cada vez más sostenibles



myster®

Del proyecto GREEN PATH surge Myster, una nueva línea de productos Agriges para el suelo que permite una reducción significativa del consumo de agua, ofreciendo un doble beneficio: medioambiental y económico.

La respuesta para una gestión más eficaz de los recursos hídricos y nutricionales.



1. Poder hidrorregulador avanzado

gelACT
formulation

La exclusiva tecnología gelACT consiste en un biopolímero de origen natural con filosilicatos, matrices vegetales y polisacáridos que aumenta la disponibilidad de agua y nutrientes en la rizosfera, reteniendo el agua de irrigación o de lluvia y liberándola después gradualmente cerca de la planta.

Esto permite al cultivo disponer de un suministro adecuado de nutrientes durante más tiempo y absorberlos con mayor eficacia, limitando las pérdidas de agua y fertilizantes.

3. Promotor del desarrollo vegetal



Tecnología histórica de producción de Agriges que se caracteriza por la extracción especial a partir de tres algas pardas del Océano Atlántico (*Ascophyllum nodosum*, *Fucus spp.*, *Laminaria spp.*) de compuestos fitoestimulantes ricos en agentes quelantes (ácido algínico y aminoácidos libres), hormonas vegetales naturales y compuestos elicitors que juntos: promueven la absorción y translocación de nutrientes, activan el metabolismo vegetal e inducen el crecimiento de la planta, mejorando las respuestas de la planta al estrés abiótico.

2. Mayor fertilidad del suelo



La tecnología microbiana Agriges que combina la acción de una bacteria siderófora única *Bacillus megaterium* S3Nb3 con azufre elemental y ácidos orgánicos. Esto permite aumentar la disponibilidad de nutrientes para la planta y bioactivar el metabolismo vegetal, reduciendo las pérdidas de producción, incluso en caso de fuerte estrés.

