

myster[®]

- NUTRE
- RIGENERA
- REIDRATA

AGRIGES srl
Contrada Selva di Sotto, 5
82030 San Salvatore Telesino (BN) ITALY
Tel. (+39) 0824 947065
Fax (+39) 0824 947442
info.contact@agriges.com

Per maggiori informazioni e per la scheda tecnica scansionare il QR code:



Gestione Agronomica più Efficiente
e Produzioni Migliori
per Coltivazioni
sempre più Sostenibili



myster[®]

Dal progetto GREEN PATH nasce Myster, nuova linea di prodotti Agriges per il fondo che consente una riduzione significativa del consumo d'acqua, offrendo un duplice vantaggio: ambientale ed economico.

La risposta per una gestione più efficiente delle risorse idriche e nutrizionali.



1. Potere Idroregolatore Avanzato

gelACT
formulation

L'esclusiva tecnologia gelACT consiste di un biopolimero di origine naturale con fillosilicati, matrici vegetali e polisaccaridi che aumenta la disponibilità dell'acqua e dei nutrienti nella rizosfera, trattenendo l'acqua delle irrigazioni o delle piogge per poi cederla gradualmente in prossimità della pianta.

Ciò consente alla coltura di avere a disposizione per più tempo un'adeguata riserva di nutrienti e di assorbirli più efficacemente, limitando le perdite di acqua e fertilizzanti.

3. Promotore dello sviluppo vegetale



Storica tecnologia produttiva Agriges che si distingue per la particolare estrazione da tre alghe brune dell'Oceano Atlantico (*Ascophyllum nodosum*, *Fucus spp.*, *Laminaria spp.*) di composti fitostimolanti ricchi di agenti chelanti (acido alginico ed amminoacidi liberi), ormoni vegetali naturali e composti elicitori che insieme: favoriscono l'assorbimento e la traslocazione dei nutrienti, attivano il metabolismo vegetale e inducono la crescita della pianta, migliorandone le risposte agli stress abiotici.

2. Maggiore fertilità del suolo



La tecnologia microbica Agriges che coniuga l'azione di un esclusivo batterio sideroforo *Bacillus megaterium* S3Nb3 con Zolfo elementare e acidi organici.

Ciò permette un incremento della disponibilità degli elementi nutritivi per la pianta e consente di bioattivare il metabolismo vegetale, riducendo le perdite di produzione, anche in caso di forti stress.

