

AVATAR

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Descrizione:	AVATAR è un prodotto ad azione specifica contenente micorrize (tipo Glomus), batteri della rizosfera in particolare Bacillus Pseudomonas e Streptomices e loro enzimi e metaboliti oltre ad un particolare catalizzatore naturale in grado di accelerare l'attività metabolica degli stessi, aumentare la capillarizzazione e la diffusione dell'acqua all'interno dei vegetali, con un notevole risparmio energetico per le piante, che si traduce in maggior produzione e sanità delle stesse, oltre che a un miglioramento dei parametri di qualità e conservabilità dei frutti.-
Caratteristiche:	<p>L'associazione del consorzio microbico che è stato potenziato con batteri molto resistenti al freddo, ed il catalizzatore naturale, oltre ad accelerare l'attività metabolica dei microrganismi, per cui si ottiene una veloce colonizzazione della rizosfera, permette di avere con AVATAR una lunga serie di vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none">- effetto corrier-velocità di trasporto dell'acqua, nutrienti, sostanze ormono-simili prodotte dai batteri e veicolazione degli stessi batteri endofiti all'interno della pianta con sollecitazione della SAR (tasso di assorbimento specifico).-- veicolazione del silicio con conseguente irrobustimento della pianta con portamento eretto e migliore intercettazione della luce.-- maggiore azione antiossidante.-- miglior assorbimento dei nutrienti per amplificazione dell'apparato radicale e minor dilavamento.-- notevole aumento di assorbimento CO2 con conseguente aumento di biomassa prodotta.-- maggiore fissazione azoto atmosferico.-- maggior approfondimento dell'apparato radicale fittonante.-- irrobustimento stelo, maggior ramificazione e ricaccio delle piante.-- intermedi corti.-- pianta compatta armonica ed equilibrata.-- Il risparmio energetico nel processo di assorbimento dell'acqua si traduce in maggior qualità, colore e conservabilità.-
Dosi:	Fertirrigazione 25/Kg./ha Fogliare 7/8 Kg./h

CONFEZIONI:

Taniche da kg. 10 e da Kg 25