

RUSH-PLUS

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

L'azione simbiotica delle micorrize e dei batteri della rizosfera induce l'attivazione all'interno della pianta di sistemi di autodifesa verso i principali patogeni fungini come ad esempio *Fusarium*, *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Septoria*, *Oidio*, *Ascochyta*, *Puccinia*, *Pyricularia orizae*.

La pianta è indotta dalle micorrize a stimolare l'ispessimento cellulare, l'allungamento della radice, la produzione di callo e lignina, nonché la produzione di tutta una serie di sostanze antiossidanti quali ad esempio fitoalessine e polifenoli che aiutano la difesa endogena della pianta.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CONFEZIONI

Bottiglia **1 Litro**
in cartone da 16 pezzi



Tanica **5 Litri**
in cartone da 2 pezzi



COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	INDICAZIONI DI PERICOLO (CLP)
Ammendante vegetale semplice non compostato Contenuto in micorrize 2 % (<i>Glomus spp.</i>) Contenuto in batteri della rizosfera 1×10^9 UFC/g <i>Bacillus psychrodurans</i> <i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus spp.</i>	LIQUIDA	

COLTURA	INDUZIONE	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
Cereali (Frumento, Orzo, Mais, Triticale, Segale)	Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta	2,5 L / ha	Dalla fase di botticella, a prefioritura. In caso di necessità intervenire anche più precocemente
Riso		2,5-3 L / ha	Dalla fase di botticella, a prefioritura. In caso di necessità intervenire anche più precocemente
Legumi (Cece, Favino, Lupino, Lenticchie)		4 L / ha	Da fine levata ogni 20-30 giorni

AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.
Il prodotto non ha carenza.

RESIDUO | 0
zero