

GRANHUMIX GOLD

GRANHUMIX GOLD è una miscela di RIZOPLUS-G e UMICO PLUS. 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 graminearum*, *Fusarium culmorum*, *Fusarium verticillioides*, *Fusarium proliferatum*, *Fusarium subglutinans* (responsabili di aflatoossine, DON e zearalenone). Inoltre sono attivate resistenze contro Agriotes (Ferretto), Diabrotica. Gli acidi umici contenuti provengono dagli strati più profondi ed impermeabilizzati in cui cristallizzano gli acidi umici puri, percolati attraverso tutti gli strati della miniera. Il prodotto ha il pH tipico di un acido organico debole e si aggira attorno a pH 4,5. Il pH acido oltre a mantenere in soluzione il fosforo, rende biodisponibili nel suolo un gran numero di nutrienti che normalmente sono di difficile assimilazione per la pianta.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CONFEZIONI

Sacco 4 KG
in cartone da 5 pezzi



COMPOSIZIONE : LEONARDITE IN SOSPENSIONE ACQUOSA 20%	COMPOSIZIONE : INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI	FORMU- LAZIONE	INDICAZIONI DI PERICOLO (CLP) ATTENZIONE
		Azoto organico (N) sul secco 0,5% Carbonio Org. estraibile /C.o -TEC/C org. 60% Carbonio Org. Umif./C.o. estraibile -C(HA+FA)/TEC 60% Carbonio Organico -C org.%SS 30% Sostanza organica -SO % 4,5%	

COLTURA	INDUZIONE	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
Mais, Frumento, Sorgo, Barbabietola	Allungamento della radice, attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta	12-15 kg / ha	Alla semina distribuito con microgranulatore.
Soia, Girasole, Colza		10 kg/ ha	Alla semina distribuito con microgranulatore.
Orticole		20 kg/ ha	In pre-semina oppure alla semina distribuito con microgranulatore.

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.
Peso volumetrico per la taratura del microgranulatore 0,9 kg/lit

RESIDUO | zero