

MYCOSTART BIO

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE MISTO

Componenti: concime organo-minerale NP 5-16, cuoio e pelli idrolizzati, fosfato naturale tenero, Micorrize (*Rhizophagus irregularis*, *Claroideoglopus luteum*, *Claroideoglopus etunicatum* e *Claroideoglopus claroideum*) e Batteri della rizosfera

N. Reg. Mipaaf 0028272/20

UFI: 5Y30-70CD-300E-32J7

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione	
Azoto (N) totale	5% di cui
Azoto (N) organico	5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	16%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acido formico al 2%	13%
Carbonio (C) organico	25% di cui
Carbonio (C) organico su sostanza secca	24%
Micorrize (<i>Rhizophagus irregularis</i> , <i>Claroideoglopus luteum</i> , <i>Claroideoglopus etunicatum</i> e <i>Claroideoglopus claroideum</i>) e Batteri della rizosfera	dose concentrata di spore e propaguli attivi

Caratteristiche	
Aspetto	Microgranulo di diametro 0,3 – 1,0 mm
Peso Specifico	0,8 kg/lt
pH (20°C)	5.0-6.0
Conducibilità elettrica (0,1%)	0.95 mS/cm
Porosità totale	1%

MycoStart BIO è un prodotto misto utilizzabile anche in agricoltura biologica contenente concime microgranulare organo minerale contenente Azoto organico a lento rilascio, Anidride fosforica proveniente da fosfati naturali teneri e Micorrize concentrate. I fosfati naturali miscelati con una matrice organica nobile e con le micorrize permettono di avere un prodotto molto attivo nella stimolazione della germinazione e dello sviluppo radicale della coltura interessata favorendo e incrementando un maggiore assorbimento dei nutrienti presenti nel suolo, una maggiore resistenza agli stress idrici, climatici e fisiologici come crisi post-trapianto.

MycoStart BIO presenta un effetto starter che si manifesta con un pronto sviluppo dell'apparato radicale e un vigoroso sviluppo delle giovani piantine. Si distribuisce con l'ausilio dei microgranulatori presenti sulle seminatrici o mediante stratificazione nella tramoggia con la semente. Con la localizzazione del concime alla semina si riducono gli sprechi e si ottimizzano i tempi e i relativi costi della distribuzione, massimizzando l'efficienza della fertilizzazione.

MycoStart BIO è adatto nella concimazione localizzata alla semina o al trapianto di colture estensive (mais, pomodoro, girasole, bietola da zucchero, cereali autunno-vernini e riso, ecc) o di colture arboree, orticole e floreali (cucurbitacee, ortaggi a foglia, ortaggi a frutti, insalate, fragole, ecc).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Dose Kg/ha	Epoca
Mais	35	In localizzazione alla semina
Cereali autunno-vernini	35	In localizzazione alla semina
Riso	35	In localizzazione alla semina
Oleaginose	35	In localizzazione alla semina
Vite da vino e da tavola	35 (5-10 g/pianta)	In localizzazione alla semina/trapianto. Al momento del trapianto si suggerisce di mescolare bene il prodotto al terreno e di non superare la dose consigliata
Piante da frutto	35 (5-10 g/pianta)	
Pomodoro in pieno campo e in serra	35	In localizzazione alla semina/trapianto
Fragola in pieno campo e in serra	35	In localizzazione alla semina/trapianto
Peperone, Melanzana e ortaggi a frutto in genere in pieno campo e in serra	35	In localizzazione alla semina/trapianto
Cucurbitacee in pieno campo e in serra	35	In localizzazione alla semina/trapianto
Ortaggi a foglia, Lattughe e altri tipi di insalate in pieno campo e in serra	35	In localizzazione alla semina/trapianto
Ortaggi a radice e tubero in pieno campo e in serra	35	In localizzazione alla semina/trapianto
Legumi in pieno campo e in serra	35	In localizzazione alla semina/trapianto
Ortaggi a stelo in pieno campo e in serra	35	In localizzazione alla semina/trapianto
Bulbose e liliacee in pieno campo e in serra	35	In localizzazione alla semina/trapianto
Bacche e piccola frutta in pieno campo e in serra	35	In localizzazione alla semina/trapianto
Piante aromatiche in pieno campo e in serra	35	In localizzazione alla semina/trapianto
Floreali e ornamentali in pieno campo e in serra	35	In localizzazione alla semina/trapianto
Patata, Tabacco	35	In localizzazione alla semina
Tappeti Erbosi e Prati	35	Al momento dell'impianto
Terricciati	60 g/m ² 800 g/m ³	Miscelare in modo uniforme in prossimità dell'utilizzo

Fabbricante: EURO TSA S.r.l. – Via Marconi 13 – 24040 Fornovo San Giovanni (BG) – Tel. 0363 337114
Fax 0363 336035 – e-mail: info@eurotsa.it

Distribuito da: SUMITOMO CHEMICAL ITALIA SRL - Via Caldera, 21 – 20153 Milano - Tel. 02 452801

PESO NETTO KG.

AVVERTENZE: non mangiare, bere, fumare durante l'applicazione del prodotto. Tenere fuori della portata dei bambini e degli animali. Conservare il prodotto nella confezione originale e ben chiusa in luogo fresco e aerato (temperature inferiori a 60°), al riparo della luce diretta del sole. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Da non vendersi sfuso. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi).