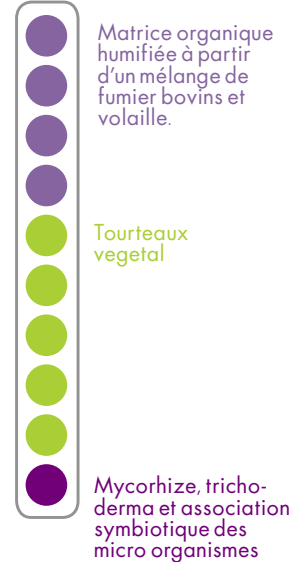




COMPOSITION



EMBALLAGE:

- sac de 25 kg sur palettes de 1500 kg
- Big Bags da kg 500
- Vrack

ETAT PHYSIQUE: bouchon cylindrique homogène. **STARSOIL®** c'est un produit à base de matrices végétales biologique et **FUMIER bovin** fermentés soumis à un processus de fermentation naturel.

Les mycorhizes (*Glomus intraradicens*) sont inoculées dans la dernière phase de fermentation avec une pool sélectionné de micro-organismes, compris *Trichoderma spp* (*Harzianum*), *Glomus intraradicens* et autres *M. O* bénéfiques.

FONCTIONNALITÉS:

Le sol a besoin d'actions pour maintenir et si possible améliorer sa caractéristique de fertilité.

Au fil du temps: cela permettra aux cultures de **donner de bons et hauts rendements productives** et **bonnes performances qualitatives**.

Par conséquent, il faut faire attention non seulement à la **nutrition des plantes** au sens strict, mais aussi à la préservation des sols, dont les problèmes de fertilité sont:

- manque de substance organique
- oxydation excessive à la surface
- activité biologique médiocre
- compactage



LETTUCE en pépinière traitée (à droite) LETTUCE en pépinière NON traitée (à gauche).

Une caractéristique importante est l'exclusion complète de l'utilisation de matrices organiques remontant à types de boues (épurateurs industriels, civils), déchets (taillants ménagers), fauchage ou élagage sur route.



Développement de la racine d'épinard avec **STARSOIL®**



COMPOSITION ET CONTENU MOYEN

(sur la base de la législation en vigueur, les valeurs pour les amendements sont exprimées en% sur sec)

Agent d'amendement de sol à compostage mixte	98,8%
Teneur en mycorhizes	0,2%
Bactéries rhizosphériques (CFU/g)	1.198.900.000
Trichoderme spp. (harzianum) (1x10 ⁸ CFU/g)	1%
Humidité (H ₂ O)	16-22%
Carbonate organique (C)	28-30% s.s.
Substance organique	56-60% s.s.
Acides humiques/acides fulviques	7% s.s.
Azote total (N)	3,5 % s.s.
Azote organique (N)	3,0 % s.s.
pH	7,5
C/N	8

Poids spécifique	0,6 - 0,7 kg/lt
------------------	-----------------



MICROORGANISMES (exprimé en UFC / g, unité formant colonie par g de produit)

Charge bactérienne aérobie totale	1.960.000.000
Charge bactérienne anaérobie totale	1.450.000.000
Escherichia Coli	< 10 UFC/g
Salmonelles, Clostridium, Streptocoques	ABSENTES



OLIGO-ÉLÉMENTS

Bore (B)	20 mg/kg
Oxyde de magnésium (MgO)	1%

MODALITE D'APPLICATION



STARSOIL® pelletato

STARSOIL® est recommandé pour les sols qui doivent être revitalisés pour leur activité biologique: les sols après l'effraction des plantations d'arbres au sol qui souffrent de "fatigue" en raison de succession de sols de monoculture soumis aux premières transplantations horticoles du cycle moyen-long de 50 à 90 jours au cours desquels une gestion intégrée du gazon est requise pour la tonte / couverture ou tonte /engrais vert (arboretums; vignobles).

CÉRÉALES - RIZ:

distribution plein champ de 2 tonnes/ha et enfouissement ultérieur Profondeur max 25 cm: le moment le plus approprié peut être en phase pré-semailles d'automne (pour le blé, l'orge, l'avoine, l'épeautre et les cultures similaires) et février/mars sur la paille de pré-labour pour le riz.

HORTICULTURE:

distribution plein champ de 2 tonnes/ha et enfouissement ultérieur profondeur maximale 25 cm: le temps le plus approprié est celui de la préparation des sols, après le labour et avant le dernier processus de raffinement du sol, pendant la pré-transplantation ou l'ensemencement. Vous pouvez également procéder sur Bande de 50-60 cm de large égale à 1 tonne/ha pour les cultures légumières du cycle moyen-long, ou environ 200 kg par 1 000 m² dans un tunnel sous serre.

ARBORICULTURE:

distribution de 2 tonnes / ha en plein champ dans le cas de vergers, vignobles, citronniers, oliveraies en cas de "gazon" il est recommandé d'insérer **STARSOIL®** au mois de février, avant la croissance végétative du gazon herbeux, soit il est destiné à la tonte ou à l'engrais vert.

PÉPINIÈRE/ARBO. FRUITIÈRE:

distribution de 40 - 60 gr/trou (selon la taille), mélangé avec le sol.

FLORICULTURE/SERRICULTURE:

mélanger **STARSOIL®** au sol utilisé à 1,5/20%, laisser reposer quelques heures et procéder au rempotage.

Les doses susmentionnées sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des caractéristiques pédoclimatiques dans chaque zone (fertilité: chimique, physique et biologique; précipitations et température).

Conserver en lieu sec et abrité



Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

Les données analytiques sur les emballages sont conformes aux dispositions des normes en vigueur. Toutes les données figurant dans ce document sont indicatives. DELTA se réserve le droit de les modifier sans obligation de préavis.

Le produit ne doit pas être mis en contact avec les racines de la plante. Produit à usage professionnel uniquement.

Éliminer les emballages conformément aux normes en vigueur.



Via IV Novembre, 24
37050 S.Pietro di Morubio (VR) ITALY-CE
Tel (+39) 045 6969011 - info@deltafert.it
www.deltafert.it