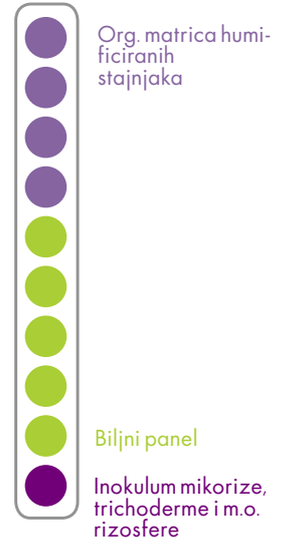




SASTAV



PAKIRANJA:

- 25 kg vreća na paleti od 1500 kg
- 500 kg vreća
- Rinfuzo

KARAKTERISTIKE:

Zemljišta imaju potrebe za mjerama održavanja, i s vremenom ako je moguće, poboljšavanja njihovih karakteristika plodnosti: to će kulturama omogućiti da daju dobar urod i visoku kvalitetu.

Stoga treba staviti naglasak, ne samo na ishranu biljke, nego i na očuvanje zemljišta koja imaju sljedeće probleme plodnosti:

- nedostatak organske tvari
- velika oksidacija pri površini
- slaba biološka aktivnost
- sabijanje tla

Važan aspekt proizvoda je potpuno isključivanje upotrebe organskih matrica koje potječu iz mulja (industrijski, gradska postrojenja za pročišćavanje), gradskog komunalnog otpada, košnje ili orezivanja okolice cesta.



Salata netretirana (lijevo)

Salata sa **STARSOIL**®-om (desno)

U te svrhe DELTA predlaže **STARSOIL**®: formuliran s biljnim organskim matricama i životinjskim gnojem, podvrgnutim procesu fermentacije / humifikacije u trajanju od 9 mjeseci kako bi se osigurala humifikacija i odsutnost mogućih sjemena korova.

U posljednjoj fazi inokuliraju se mikorize (Glomus Intraradicens) + odabrana grupa mikroorganizama, među kojima je uvijek prisutna Trichoderma spp (Harzianum).

Inokule su napravljene tako da se odmaraju i razmnožavaju unutar matičnih hrpa, a zatim se prebacuju u hrpu veće veličine gdje se množe mikroorganizmi i njihove enzimske aktivnosti, koje će zatim biti prenesene na zemljište pred obradu. Krajnji cilj je stvoriti optimalno stanje za povećanje biološke aktivnosti u području rizosfere i razvijeniji i učinkovitiji korijen.



Razvoj korijena špinata sa **STARSOIL**®-om



SASTAV I SREDNJI SADRŽAJ

(prema važećem zakonodavstvu vrijednosti za poboljšivače tla izražene su u % na suhoj tvari)

Kompostirani poboljšivač tla	98,8%
Sadržaj mikoriza	0,2%
Bakterije rizosfere (CFU/g)	1.198.900.000
Trichoderma spp. (harzianum) (1x10 ⁸ CFU/g)	1%
Vlaga (H ₂ O)	16-22%
Organski (C) ugljik	28-30%
Organska tvar	56-60%
Huminski / fulvični ugljik	7%
Ukupni dušik (N)	3,5 %
Organski dušik (N)	3,0 %
pH	7,5
C/N	8

Specifična težina	0,6 - 0,7 kg/lt
-------------------	-----------------



MIKROORGANIZMI

Ukupni aerobni bakterijski naboj	1.960.000.000
Ukupni anaerobni bakterijski naboj	1.450.000.000
Escherichia Coli	< 10 CFU/g
Salmonela, klostridije, streptokok	ODSUTNI



MIKROELEMENTI

Bor (B)	20 mg/kg
Magnezij (MgO)	1%

DOZE I NAČIN UPORABE



STARSOIL®

STARSOIL® se preporučuje za tlo čija se biološka aktivnost mora revitalizirati: zemljište nakon "razbijanja" za sadnju drveća, zemljišta koja pate od "zamora" zbog sukcesivnih monokultura, zemljište podvrgnuto ranom hortikulturnom presađivanju od srednjeg do dugog ciklusa od 50 – 90 dana, zemljište na kojem je potrebno integrirano gospodarenje travom košnja / pokrivanje ili otkos / zelena gnojidba (arboretumi, vinogradi).

JESENSKO ZIMSKE ŽITARICE:

Raspodjela proizvoda na cijelom polju iznosi 2 tone/ ha i naknadno ukopavanje na dubinu od max.

25 cm: najpogodniji trenutak može biti u jesenskoj predsjetvenoj fazi (za pšenicu, ječam, zob, pir i slične usjeve).

POVRTLARSKE KULTURE:

Raspodjela na cijelom polju iznosi 2 tone / ha i naknadno ukopavanje na dubinu od max 25 cm: najpogodnije vrijeme je pri obradi tla, nakon oranja i prije zadnje obrade tla, prije presađivanja ili sijanja. Proizvod se također može distribuirati u pojasu od 50 - 60 cm širine 1 tona / ha za povrtlarske kulture sa srednje dugim ciklusom ili oko 200 kg / 1000 m² ako je u plasteniku.

STABLASTE KULTURE:

Raspodjela 2 tone / ha na otvorenom polju kod voćnjaka, vinograda, agruma, maslinika. U slučaju "zatravljanja" preporučljivo je u veljači unijeti **STARSOIL®** prije ponovnog vegetativnog pokretanja travnatog područja, bilo da se radi o košnji ili zelenoj gnojidbi.

NOVI STABLASTI NASADI:

Distribucija 40 - 60 g / rupa (ovisno o veličini), pomiješana s tlom.

PRIPREMA SA TRESETIMA / SUPSTRATIMA

Pomiješajte u omjeru 15 - 20% **STARSOIL®** s tlom u uporabi, ostavite da odstoji nekoliko sati i nastavite dalje sa presađivanjem.

Navedene količine imaju indikativnu vrijednost i mogu varirati u zavisnosti od pedoklimatskih karakteristika pojedinog kraja (plodnost: kemijska, fizička i biološka; kišovitost i temperatura). Ujedno bivaju ubačena u cjelokupni plan gnojidbe.

Skladišti u suhom prostoru zaštićenom od sunčevih zraka.



Analitičke vrijednosti na vrećama slijede preporuke važeće normative. Svi navedeni podaci u sadašnjem tiskanju su indikativni. DELTA sas zadržava pravo izmjene podataka bez prijevremene najave.

Proizvod ne smije biti u dodiru sa korijenom biljke. Proizvod isključivo za profesionalnu uporabu.



Zbrinuti ambalažu na ispravan način



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