



ROTORSCIO 37

PIANTE TARTUFIGENE & TARTUFICOLTURA



MasterTruf[®]
INOCULO SPORALE PREMIUM

INOCULO SPORALE



Mantenere una Tartufaia produttiva nel tempo prevede alcune operazioni meccaniche indispensabili, che si devono realizzare nel periodo corretto, con le giuste attrezzature e con il corretto Inoculo Sporale

Lavorazioni e Inculo Sporale sono molto efficaci anche nelle tartufaie datate o abbandonate e in presenza di Tartufi contaminanti.

Da molti anni produciamo MasterTruf, un prodotto unico nel suo genere e largamente utilizzato da Tartuficoltori in tutta Europa.

Per coprire tutte le esigenze dei nostri clienti, abbiamo creato 3 diverse formulazioni specifiche :

MasterTruf[®] Tartufaia

Formula specifica sviluppata per mantenere la Tartufaia produttiva, il massimo livello di micorrizzazione delle piante e il maggior numero di Spore attive nel terreno. Da utilizzare tutti gli anni.

MasterTruf[®] Converter

Capita spesso che alcune Tartufaie siano contaminate da altri tartufi o che più semplicemente siano state realizzate in terreni non idonei al Tartufo scelto. CONVERTE permette di trasformare uan tartufaia non più produttiva in una piantagione rigogliosa e dal raccolto abbondante.

MasterTruf[®] Bosco

Anche le zone Boschive possono diventare produttive, il costante utilizzo del nostro prodotto permette di inculare anche le pinate adulte e migliorare le zone di produzione selvatica.



La nuova formula Super Concentrata riduce i costi di spedizione e migliora la conservabilità del prodotto.

A cosa serve l'inoculo Sporale ???

MasterTRUF Premium contiene Amminoacidi, Biostimolanti della radicazione, Batteri di ceppi edafici atti alla corretta micorizzazione delle nuove radici.

Fare inoculo sporale ogni anno permette di mantenere sempre altissimo il livello di Micorizzazione delle tue piante.

E' una tecnica utilizzata da decenni sia per la riattivazione e messa in produzione di Tartufoie datate sia per il recupero di impianti abbandonati.

Si utilizza regolarmente nella gestione degli impianti fin dal primo anno di messa dimora.

Come lavora MasterTRUF Premium ???

La formula Super Concentrata permette di gestire in modo semplice ed efficace le operazioni di Inoculo Sporale.

Il perfetto connubio tra l'altissimo contenuto di Amminoacidi, Biostimolanti della radicazione Batteri di ceppi edafici e le nostre Spore Selezionate SporaTop garantiscono un risultato ottimale già del primo anno di utilizzo (i risultati possono variare dipendendo dalla qualità delle piante)

MasterTruf[®]
INOCULO SPORALE PREMIUM

E' disponibile in 3 Varianti

MasterTruf[®] Tartufaia

INOCULO SPORALE PREMIUM

**Il nostro prodotto è un principio attivo
decidi tu come utilizzarlo**

Disponibile con
SporaTop

Tuber Aestivum
Tuber Melanosporum
Tuber Borchii
Tuber Macrosporum
Tuber Brumale
Tuber Uncinatum

L'uso costante di MasterTruf
Premium garantisce i massimi livelli
di micorrizzazione dei nuovi apici
radicali delle tue piante Tartufigene.
Il nostro prodotto è semplicissimo
da utilizzare e puoi realizzare
facilmente tutti i tipi di Inoculo
Sporale

LIQUIDO

Indispensabile per la corretta
gestione della tua Tartufaia.
Da realizzare DOPO le
lavorazioni stagionali mediante
irrigazione



Perfetto per chi ha un accesso
comodo alla Tartufaia e
disponibilità di acqua di pozzo.

SOLIDO

Alternativa in base solida
all'inoculo sporale Liquido. Il
composto si sparge intorno
alla pianta PRIMA delle
lavorazioni stagionali



Tecnica utilizzata con l'ausilio
della Vermiculite per tartufige
scomode o in pendenza.

NIDI O BUCHE

Efficace sistema stimolante
della produzione sia dal punto
di vista quantitativo che
qualitativo. Si realizzano 2 o 4
pozzi per pianta.



Da sempre utilizzato per dare
una «forte» spinta produttiva a
tartufige mature. Da fare ad
anni alterni.

MasterTruf[®] Tartufaia

INOCULO SPORALE PREMIUM

Come si usa ?

INCULO SPORALE CON VEICOLO LIQUIDO

Realizzare l'inoculo DOPO le lavorazioni annuali utilizzando l'acqua come veicolo per portare il prodotto nel terreno.

- **Miscelare MasterTruf e Spora Top con acqua di pozzo**
- **Lasciare riposare per almeno 12 ore prima dell'utilizzo**
- **Irrigare la zona lavorata con la miscela**
- **Piante giovani 2-3L di Miscela per pianta**
- **Piante semi adulte 5-8L di miscela per pianta**
- **Piante adulte 10-12L di miscela per pianta**

INCULO SPORALE CON VEICOLO SOLIDO

Realizzare l'inoculo PRIMA delle lavorazioni annuali utilizzando la vermiculite come veicolo per applicare il composto

- **Miscelare MasterTruf e Spora Top con la vermiculite**
- **Inumidire la miscela con acqua di pozzo**
- **Cospargere con il prodotto la zona lavorata dei pianelli**
- **Piante giovani 1-2L di Miscela per pianta**
- **Piante semi adulte 3-6L di miscela per pianta**
- **Piante adulte 8-10L di miscela per pianta**

INCULO SPORALE LOCALIZZATO (NIDI)

Etecnica largamente utilizzata su tartufaie produttive per incrementare sia la quantità che la qualità del prodotto.

- **Miscelare MasterTruf e Spora Top con la vermiculite e Torba**
- **Inumidire la miscela con acqua di pozzo**
- **Realizzare delle buche nella parte finale del Pianello**
- **Piante semi adulte 4 Buche per pianta da riempire con 1L di miscela**
- **Piante adulte 8 Buche per pianta da riempire con 1L di miscela**

MasterTruf[®] Converter

INOCULO SPORALE PREMIUM

La tartufaia non produce ????

Molte tartufaie non produttive o contaminate con spore di altri tartufi possono essere facilmente convertite ad altre tipologie di Tartufo. La mutazione delle condizioni climatiche ha influito negativamente sulla produzione in moltissime zone, che però restano vocate alla coltivazione di alcune tipologie di Tartufo

molto aggressive. La speciale formulazione e dosaggio di MasterTruf Converter permettono di riattivare la tua tartufaia e di sfruttare al meglio le sue caratteristiche.

Disponibile con SporaTop Converter

Tuber Aestivum

Tuber Borchii

Tuber Brumale

LIQUIDO

Indispensabile per la corretta gestione della tua Tartufaia.

Da realizzare DOPO le lavorazioni stagionali mediante irrigazione



Perfetto per chi ha un accesso comodo alla Tartufaia e disponibilità di acqua di pozzo.

SOLIDO

Alternativa in base solida all'inoculo sporale Liquido. Il composto si sparge intorno alla pianta PRIMA delle lavorazioni stagionali



Tecnica utilizzata con l'ausilio della Vermiculite per tartufaie scomode o in pendenza.



Come si usa ?

INOCULO SPORALE CON VEICOLO LIQUIDO

Realizzare l'inoculo DOPO le lavorazioni annuali utilizzando l'acqua come veicolo per portare il prodotto nel terreno.

- Miscelare MasterTruf e Spora Top con acqua di pozzo
- Lasciare riposare per almeno 12 ore prima dell'utilizzo
- Irrigare la zona lavorata con la miscela
- Piante giovani 2-3L di Miscela per pianta
- Piante semi adulte 5-8L di miscela per pianta
- Piante adulte 10-12L di miscela per pianta

INOCULO SPORALE CON VEICOLO SOLIDO

Realizzare l'inoculo PRIMA delle lavorazioni annuali utilizzando la vermiculite come veicolo per applicare il composto

- Miscelare MasterTruf e Spora Top con la vermiculite
- Inumidire la miscela con acqua di pozzo
- Cospargere con il prodotto la zona lavorata dei pianelli
- Piante giovani 1-2L di Miscela per pianta
- Piante semi adulte 3-6L di miscela per pianta
- Piante adulte 8-10L di miscela per pianta



Un bosco produttivo ?? Adesso si può realizzare

Aumentare la produzione o micorrizzare le piante in natura è possibile grazie a MasterTruf BOSCO.

Una formula esclusiva e super concentrata in polvere da utilizzare direttamente nel bosco, in grado di favorire e aumentare la produzione nelle zone vocate.

MasterTruf BOSCO ha una composizione specifica appositamente studiata per la propagazione delle spore nel terreno in modo rapido ed efficiente. la confezione è compatta, comoda da trasportare e contiene un misurino dosatore.

MasterTruf BOSCO è già pronto all'uso e non necessita di diluizione o veicoli propagatori nel terreno.

SUMMER

Tuber Aestivum

WINTER

Tuber Brumale
Tuber Uncinatum

BIANCO

Tuber M. Pico

SUPER MIX

Tuber Brumale
Tuber Aestivum
Tuber Borchii

MasterTruf Bosco contiene un pratico misurino dosatore



MasterTruf[®]
INOCULO SPORALE PREMIUM

Bosco

Come si usa ?

INOCULO SPORALE SUPER CONCENTRATO IN POLVERE

Perfetto per le zone boschive e adatto per la micorrizzazione e aumento della produzione in natura.

- Realizzare nelle zone limitrofe alla pianta Simbionte delle piccole buche di 10cm di diametro e 10cm di profondità.
- Inserire all'interno della buca 1 misurino di MasterTruf BOSCO
- Miscelare con la terra rimossa
- Richiudere accuratamente la buca

In natura l'azione di micorrizzazione e proliferazione delle spore può variare tra 1 e 2 anni.

MasterTruf[®]
INOCULO SPORALE PREMIUM

Roots

Roots è un potentissimo stimolante della radicazione in forma liquida.

Viene utilizzato in abbinamento a MasterTruf Tartufaia e Convertite aggiungendo direttamente il prodotto sia in miscela liquida che solida.



MasterTruf[®] Roots

INOCULO SPORALE PREMIUM

Super Stimolante della Radicazione

MasterRoot è un prodotto ad azione specifica estratto da vermicompost di lombrico.

MasterRoot stimola l'emissione di radici, facilitando il trapianto e l'assimilazione dei macro e micro elementi, contribuendo al miglioramento della produzione. Migliora la struttura chimico-fisica del terreno, esaltandone la fertilità microbica ed enzimatica. Stimola la radicazione e l'attecchimento, risultando ideale per terreni stanchi.

I principali gruppi di microrganismi presenti nel MasterRoot sono:

- Amilolitici: Microrganismi deputati alla degradazione degli amidi.
- Cellulosolitici: Digestione della cellulosa e formazione di humus.
- Nitrosanti: Trasformano l'ammoniaca (NH_3) e lo ione ammonio (NH_4^+) in ioni nitrito (NO_2^-) e successivamente in ioni nitrato (NO_3^-), assorbiti dalle piante.
- Nitrificanti: Trasformano l'azoto organico in nitriti e nitrati, rendendoli riutilizzabili per la pianta.
- Solforiduttori: Riduzione del solfato a solfuro, fonte primaria per la sintesi degli amminoacidi.
- Solfossidanti: Ossidano zolfo, ferro e solfuri a solfati, rendendoli assorbibili dalle piante.
- Azotofissatori: Aerobi e anaerobi, fissano l'azoto molecolare (N_2) in azoto ammonico (NH_3), reso disponibile per molte molecole biologiche importanti.
- Ammonizzanti: Degradano proteine e altri composti organici producendo ioni ammonio, successivamente trasformati in ioni nitrico assorbiti dalle piante.
- Attinomiceti: Degradano composti organici resistenti, producendo humus stabile nel suolo. Regolano l'equilibrio biologico nel terreno attraverso la produzione di antibiotici naturali, stimolano la vegetazione e la flora microbica.

Uno strumento **INDISPENSABILE** per stimolare in modo **INCREDIBILE** la radicazione capillare delle piante **MICORRIZATE**

PERFETTO DA UTILIZZARE IN ABBINAMENTO CON
MASTER TRUF Tartufaia
MASTER TRUF Converter

Tartufaia

Tuber Aestivum	Tartufo Estivo	100 Piante	149,00 €
		50 Piante	100,00 €
Tuber Melanosporum	Tartufo Nero Pregiato	100 Piante	210,00 €
		50 Piante	145,00 €
Tuber Brumale	Tartufo Nero Brumale	100 Piante	165,00 €
		50 Piante	110,00 €
Tuber Borchii	Tartufo Bianchetto	100 Piante	165,00 €
		50 Piante	110,00 €
Tuber Uncinatum	Tartufo Uncinatum	100 Piante	179,00 €
		50 Piante	125,00 €
Tuber Macrosporum	Tartufo Nero Liscio	100 Piante	179,00 €
		50 Piante	125,00 €

Converter

Tuber Aestivum	Tartufo Estivo	100 Piante	169,00 €
		50 Piante	110,00 €
Tuber Brumale	Tartufo Nero Brumale	100 Piante	175,00 €
		50 Piante	120,00 €
Tuber Borchii	Tartufo Bianchetto	100 Piante	175,00 €
		50 Piante	120,00 €

Bosco

SUMMER	Tartufo Estivo	100 Inoculi	200,00 €
WHINTER	Tartufo Nero Brumale Tartufo Uncinatum	100 Inoculi	235,00 €
BIANCO	Tartufo Bianco Pregiato	100 Inoculi	345,00 €
SUPER MIX	Tartufo Estivo Tartufo Brumale Tartufo Bianchetto	100 Inoculi	195,00 €

Roots

Liquido	1L	100 Piante	35,00 €
Liquido	5L	500 Piante	155,00 €

I prezzi indicati sono al netto di IVA e spedizione