



SCHEDA DI QUALIFICA MATERIALI

| |
|--|
| Fornitore: TIEMME S.r.l. |
| Prodotto: Piante, arbusti, alberi e accessori vari per mitigazioni ambientali / opere a verde |
| Campo di utilizzo: Mitigazione Ambientale - Verde |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------|------|----|-------------------------------------|------|--|-------------------|
| Scheda tecnica | <input checked="" type="checkbox"/> | SI | | NO | | N.A. | | Note: in allegato |
| Dichiarazione conformità | | SI | | NO | <input checked="" type="checkbox"/> | N.A. | | Note: |
| Note: In allegato sono presenti l'elenco dei prodotti utilizzati, le certificazioni di piante, arbusti, alberi e le autocertificazioni della provenienza dei semi delle piante. | | | | | | | | |
| BBM | data | firma | NOTE | | | | | |
| | 23/02/12 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|----|--|---------------|-------------------------------------|------|---|
| Variazione rispetto al progetto / specifiche tecniche | | SI | | NO | <input checked="" type="checkbox"/> | N.A. | |
| Descrizione | | | | | | | |
| Parere del progettista | | SI | | NO | <input checked="" type="checkbox"/> | N.A. | Applicabile solo in caso di prodotto diverso da quello previsto in progetto / specifiche tecniche |
| Data: | | | | | | | |
| Nome: | | | | Firma: | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|---------------|-----------|---------------|--|--|
| Approvazione Direzione lavori | | SI | | NO | | |
| Note | | | | | | |
| Data: | 13/03/2012 | Nome: | G. GIOTTO | Firma: | | |

| | | | |
|-----------------|----------|-------|------|
| Visto AS | DATA | FIRMA | NOTE |
| | 26/03/12 | | |



Elenco dei prodotti utilizzati (piante, concimi, disco pacclamante, pali, collanti, ecc...) e della documentazione fornita dalla Ditta TIEMME S.r.l.:

1. Rete per protezione piante Shelter Wood HQ;
2. Rete per protezione piante Shelter;
3. Disco pacclamante In fibra di cocco;
4. Disco pacclamante Biofeltro P700;
5. Concime U.M. 9-8-13 RADICAL;
6. Canne di bamboo cinesi;
7. Pali di castagno;
8. Hydro Straw (prodotto per Idrosemina);
9. Green Fast (tracceante per Idrosemina);
10. Vert&vert (ammendante organico);
11. Terrafix (collante - fissatore);
12. Terravest (collante liquido Idrosemina);
13. Lista piante;
14. Autocertificazione provenienza del seme delle piante fornite.



VISCORET srl - Plastic Division
Via Garça Lorea, 27
23071 LOMAGNA (LC) Italia
Tel. +39 039.6300073
Fax +39 039.6301177
www.viscoret.com
info@viscoroi.com

Capitale Sociale € 200.000,00 I.v.
R.E.A. Lecco n. 0114999
Reg. Imprese Lecco n. 4503 Vol. 16
Part. IVA e Cod. Fisc. 00226590131

SCHEDA TECNICA

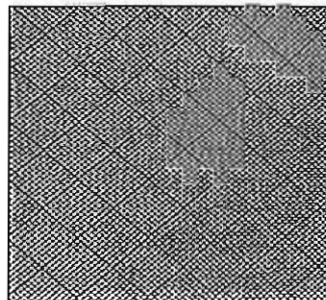
Rev. 05 - Data: 25/02/2009

Prodotti AGRICOLTURA

CVR

Reti per protezione piante

Shelter in rete per la protezione dai roditori o dagli ungulati, dotato di maglia fitta da 2 x 2 mm che garantisce una protezione anche dal vento impedendo nel contempo la fuoriuscita laterale dei germogli. La struttura è inoltre rinforzata da una serie di fili più grossi che formano una maglia di circa 20 x 20 mm e garantiscono al prodotto la necessaria rigidità. E' disponibile in diametro 100 mm in colore nero. E' consigliato l'utilizzo di due tutori di sostegno.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------|--|
| Polimero | 100% HDPE stabilizzato |
| Colori disponibili | Nero |
| Peso per metro lineare | 110 grammi |
| Maglia | 2 x 2 mm (filo ø 0,5 mm) 20 x 20 mm (filo ø 1,5 mm) |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|--------------------------------------|--|
| Disponibilità nelle seguenti altezze | 60 - 120 cm bobina da 100 mt |
| Diametro Shelter | 100 mm |
| Confezioni | 60 cm - 3000 pz./pallet 120 cm - 1500 pz./pallet bobina da 100 mt : 20 rotoli/pallet |

I dati tecnici e le informazioni di tipo commerciale indicati nella presente scheda tecnica sono basati sulle migliori conoscenze e sulle più recenti informazioni disponibili al momento e possono essere soggetti a variazioni dovute a modifiche dei processi produttivi e delle politiche commerciali.

Gli articoli sono prodotti termoplastici e pertanto soggetti a possibile ritrazione. Utilizzando le opportune tecnologie sono riciclabili e, in ottemperanza al Decreto Legislativo 22/1997, sono soggetti al Contributo ambientale POLIECO.



Sistema di Gestione della Qualità certificato
secondo la norma UNI EN ISO 9001: 2008



ISO 9001 - Cert. n. 2837/0



BIOFELTRO® P 700

Pacciamatura biodegradabile ad effetto di contenimento delle erbe infestanti

Feltro agugliato in fibra vegetale biodegradabile, con supporto esterno cartaceo umidoresistente.

Viene utilizzato per il contenimento delle erbe infestanti nella realizzazione di aiuole e macchie floreali, sia nel giardinaggio sia nelle costruzioni stradali.

Pretagliato in quadrotte trova impiego in interventi di rimboschimento e riforestazione.

Favorisce l'insediamento delle piante ornamentali, si trasforma successivamente in humus disperdendosi nel terreno.

| | |
|---------------|---|
| composizione | fibre vegetali, supporto cartaceo esterno |
| massa areica | gr/mq 700 ± 7% |
| spessore | mm 3,5 ÷ 4,0 |
| misure rotolo | H cm 200 - L m 50 - φ cm 65 - peso kg 70 |

PACCIAMATURE P 700

L'altezza standard del materiale in rotolo è 200 cm.

Può essere tagliato in linea in passatole di H cm 100. Misure diverse comportano sfrido elevato e quindi maggiori costi.

Possono essere fornite in QUADROTTE per la protezione delle singole piante.

Le misure disponibili standard sono cm 40x40 - 50x50 tutte con pretaglio per l'inserimento della pianta.



UNIVERSAL MANURE COMPANY

Sementi, concimi e prodotti per il golfing

think green

FORMULAZIONE:

Granulometria regolare ed uniforme tra 1,5 e 3 mm.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Distribuire uniformemente il concime utilizzando adeguata attrezzatura rispettando i dosaggi in base al piano di concimazione annuo previsto.

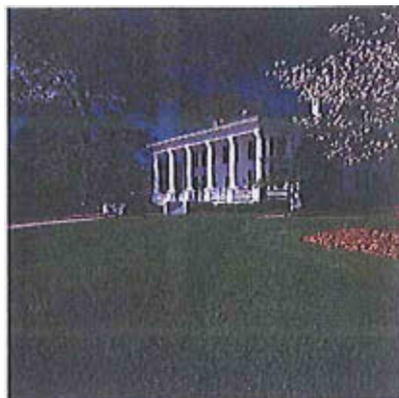
Dosaggio consigliato:

Fairways, tees e campi sportivi: utilizzare da 25 a 30 gr x mq ogni 50/60 giorni a seconda del piano di concimazione predisposto.

Tappeti erbosi: utilizzare da 30 a 35 gr x mq in primavera ed autunno

Irrigare abbondantemente dopo la distribuzione.

Per la sua particolare composizione è consigliato anche in fase di carotatura e/o bucatatura del tappeto erboso.



PALO DI CASTAGNO –PRODOTTO BIOLOGICO-

Il castagno è un'essenza forestale (*Castanea Sativa*) presente sia sulle Alpi che sugli



Appennini, dal 200 al 1000 m/slm.

Il palo di castagno è usato come tutore della vite da circa 1000 anni ed è stato l'unico fino ad una ventina di anni fa. I motivi di tanto successo sono da ricercarsi in una serie di caratteristiche positive di questa essenza tutt'ora valide: l'ottima tenuta nel terreno, l'elasticità, la resistenza agli urti accidentali, l'attitudine alla vendemmia ed alla potatura meccanizzata. Infatti per l'operazione di vendemmia meccanica le scaglie di chiusura del fondo delle macchine ed i battitori non vengono danneggiati dal contatto con i pali di castagno, al contrario di quanto avviene con i manufatti di cemento e di ferro. Anche per quanto riguarda la potatura meccanica, i pali si mantengono stabili nel terreno e non si spostano sotto la spinta delle molle di richiamo che guidano il ritorno all'indietro delle barre al contatto con i pali. Inoltre i pali di castagno conferiscono al vigneto un'estetica tradizionale, in armonia con la tutela paesaggistica dell'ambiente.

Per ottenere un tutore in castagno si impiega il tronco come tale, scelto di sezione idonea.



E' importante disporre di piante con elevato rapporto durame-alburno ed è, quindi, sempre molto più resistente il castagno che deriva da piante cresciute lentamente in terreni magri, poco piovosi ed acidi.

PALI DI CASTAGNO

I prezzi riportati sono al metro lineare, quindi per conoscere il costo di un palo occorre moltiplicare il prezzo indicato per l'altezza desiderata.

GREZZI CON PUNTA

| Ø (cm) | PREZZO (ml) | CODICE |
|--------|-------------|--------|
| 4/6 | 1,47 | PC1 |
| 6/8 | 2,31 | PC2 |
| 8/10 | 2,82 | PC3 |
| 10/12 | 3,75 | PC4 |
| 12/14 | 4,41 | PC5 |
| 14/16 | 6,45 | PC6 |
| 16/18 | 9,61 | PC7 |
| 18/20 | 11,05 | PC8 |
| 20,22 | 15,45 | PC9 |

GREZZI SENZA PUNTA

| Ø (cm) | PREZZO (ml) | CODICE |
|--------|-------------|--------|
| 4/6 | 1,35 | PC10 |
| 6/8 | 2,22 | PC11 |
| 8/10 | 2,76 | PC12 |
| 10/12 | 3,57 | PC13 |
| 12/14 | 4,41 | PC14 |
| 14/16 | 6,30 | PC15 |
| 16/18 | 9,45 | PC16 |
| 18/20 | 10,71 | PC17 |
| 20,22 | 14,00 | PC18 |

SCORTECCIATI CON PUNTA

| Ø (cm) | PREZZO (ml) | CODICE |
|--------|-------------|--------|
| 3/4 | 0,99 | PC19 |
| 4/6 | 1,53 | PC20 |
| 6/8 | 2,37 | PC21 |
| 8/10 | 2,91 | PC22 |
| 10/12 | 3,93 | PC23 |
| 12/14 | 4,66 | PC24 |
| 14/16 | 6,63 | PC25 |
| 16/18 | 10,71 | PC26 |
| 18/20 | 12,78 | PC27 |
| 20,22 | 16,65 | PC28 |

SCORTECCIATI SENZA PUNTA

| Ø (cm) | PREZZO (ml) | CODICE |
|--------|-------------|--------|
| 3/4 | 0,96 | PC29 |
| 4/6 | 1,50 | PC30 |
| 6/8 | 2,31 | PC31 |
| 8/10 | 2,85 | PC32 |
| 10/12 | 3,85 | PC33 |
| 12/14 | 4,47 | PC34 |
| 14/16 | 6,45 | PC35 |
| 16/18 | 10,23 | PC36 |
| 18/20 | 12,60 | PC37 |
| 20,22 | 16,86 | PC38 |

MEZZI PALI GREZZI

| Ø (cm) | PREZZO (ml) | CODICE |
|--------|-------------|--------|
| 3/4 | 0,48 | MC1 |
| 4/6 | 0,80 | MC2 |
| 6/8 | 1,32 | MC3 |
| 8/10 | 1,66 | MC4 |
| 10/12 | 2,06 | MC5 |
| 12/14 | 2,38 | MC6 |
| 14/16 | 3,40 | MC7 |
| 16/18 | 5,10 | MC8 |
| 18/20 | 6,65 | MC9 |
| 20,22 | 7,92 | MC10 |

MEZZI PALI SCORTECCIATI

| Ø (cm) | PREZZO (ml) | CODICE |
|--------|-------------|--------|
| 3/4 | 0,55 | MC11 |
| 4/6 | 0,83 | MC12 |
| 6/8 | 1,41 | MC13 |
| 8/10 | 1,71 | MC14 |
| 10/12 | 2,34 | MC15 |
| 12/14 | 2,70 | MC16 |
| 14/16 | 3,75 | MC17 |
| 16/18 | 5,63 | MC18 |
| 18/20 | 6,60 | MC19 |
| 20,22 | 9,37 | MC20 |

FASCINE

| ALTEZZA (cm) | Ø da -a (cm) | PREZZO (€/m) | CODICE |
|--------------|--------------|--------------|--------|
| 250 | 13 - 30 | 4,50 | FA1 |

HYDRO STRAW è un prodotto derivante da paglia naturale e riciclata, completamente privo di plastica e di ogni altro materiale non bio-degradabile..

Caratteristiche base di HYDRO STRAW mulch

| Contenuto | Percentuale | Scostamento medio |
|--------------------------|--|-------------------|
| Contenuto Polvere | 12% | +/- 2% |
| Materiale organico | 96,1% | +/- 3% |
| pH | 6,8 | +/- 0,5 |
| Rapporto Carbonio-Azoto | 60 : 1 | +/- 2% |
| Salinità | 1,7% | |
| Tossicità | Nessuna | |
| Colore dell'applicazione | Verde | |
| Tensione superficiale | Il materiale viene correttamente distribuito e resta sospeso in acqua se agitato nella macchina | |
| Assorbimento | Quando spruzzato uniformemente ai dosaggi raccomandati, le fibre di mulch formano una copertura assorbente che permette la percolazione dell'acqua ed aumenta l'infiltrazione della stessa nel terreno | |
| Solubilità | Le fibre di Hidro straw non sono solubili in acqua | |
| Dosaggio di applicazione | 1 balla per coprire 100-120 mq. | |
| Lunghezza delle fibre | 1,2-1,3 cm | + 20% |
| Confezione | in balle da 23 kg su bancali da 40 sacchi | |



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

AMMENDANTE ORGANICO: VEGEVERT

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

AMMENDANTE ORGANICO secondo la normativa AFNOR NFU 44051

2. INFORMAZIONI SUI COMPONENTI A BASE DI:

* concimi di origine vegetale, stallatico ovino, terriccio di cortecce compostate e borre di lana compostate
* Solfato di magnesio naturale (kieserite)

3. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Il prodotto e i componenti non sono considerati come materiali pericolosi (RTMDR).

Decomposizione termica con emissione di vapori tossici, qualora il prodotto sia sottoposto a temperature superiori a 100°C.

4. PRONTO SOCCORSO

In caso d'inalazione: In presenza di sintomi, allontanare l'infortunato dall'area inquinata e condurlo all'aria aperta. Qualora i sintomi persistano, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavarsi con abbondante acqua. Qualora l'irritazione persista, consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, allargando le palpebre per 15 minuti; qualora l'irritazione persista, consultare uno specialista.

In caso d'ingestione: In caso di dubbi, o qualora i sintomi persistano, consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi d'estinzione appropriati: non combustibile. Circoscrivere le fiamme utilizzando un materiale appropriato.

Misure di prevenzione particolari: Indossare un indumento di protezione e un apparecchio autorespiratorio.

6. MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI VERSAMENTO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: osservare le misure di protezione riportate negli altri paragrafi.

Misure da adottare a seguito di fuoriuscita o versamento: raccogliere il materiale versato in un recipiente appropriato. Eliminare i rifiuti presso una struttura autorizzata.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- Manipolare il prodotto prestando attenzione ad evitare l'emissione di polveri

- Conservare il prodotto al riparo dall'umidità

- Quando non utilizzato, conservare il prodotto in recipienti chiusi.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Valori massimi e medi d'esposizione nell'atmosfera:

Decreto nr. 84-1094 del 07/12/1994:

Polveri: alveolari = 5 mg/m³; totali = 10 mg / m³

Protezione delle vie respiratorie: evitare l'inalazione prolungata delle polveri. Indossare una maschera respiratoria antipolvere.

Protezione delle mani: Indossare dei guanti appropriati.

Lavare accuratamente le zone esposte con acqua e sapone

Protezione degli occhi: evitare il contatto con gli occhi.

Durante lo svolgimento di operazioni in cui sussista un probabile rischio d'esposizione, indossare degli occhiali di protezione a tenuta stagna.

Ingestione: non mangiare, né bere o fumare durante l'uso del prodotto. Non inghiottire. Conservare il prodotto al di fuori della portata dei bambini.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: polvere o solido (granulato o pulgran)

Colore: bruno scuro - Odore: Composto - pH: da 7 a 8

Punto di fusione: decomposizione termica con rilascio di vapori (NH₃, SO₂) a partire da 100°C

Punto d'inflammabilità: non applicabile

Temperatura d'autocombustione: non applicabile

Limite d'esplosività nell'aria: non applicabile

Solubilità: solubile in acqua

Massa volumica: 600 Kg/m³

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: stabile in condizioni normali di temperatura e pressione

Materiali da evitare: acidi forti - ossidanti forti

Prodotti di decomposizione pericolosi: ossido solforoso, solfato ammonico

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti in caso d'inalazione: Irritazione delle vie respiratorie superiori = i sintomi possono includere infiammazione di naso e gola, tosse e starnuti.

Effetti in caso di contatto con la pelle: Irritazione meccanica della pelle = i sintomi possono includere prurito e arrossamenti.

Effetti in caso di contatto con gli occhi: Irritazione oculare di tipo meccanico = i sintomi possono includere irritazione, arrossamenti, escoriazione della cornea e lacrimazioni.

Effetti in caso d'ingestione: Irritazione del tessuto digestivo: i sintomi possono includere dolori, vomito, sensibilità addominale, nausea, presenza sangue nel vomito e nelle feci.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Rispettare le dosi d'uso prescritte.

13. CONSIDERAZIONI INERENTI ALL'ELIMINAZIONE

Materiali di scarto e imballaggi derivanti dall'utilizzo: raccolta ed eliminazione tramite strutture specializzate nel riciclaggio di materiali plastici (PELD).

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RTMDR: non regolamentato

15. INFORMAZIONI NORMATIVE

Rispettare la normativa in vigore.

16. ULTERIORI INFORMAZIONI

La presente scheda è intesa a completamento, e non in sostituzione, delle istruzioni tecniche d'uso. Le informazioni contenute si basano sulle nostre conoscenze del prodotto interessato, alla data indicata. I dati sono rilasciati in buona fede. Si raccomanda inoltre all'utente di prestare attenzione ai rischi potenziali che potrebbero insorgere qualora il prodotto sia utilizzato per scopi diversi da quello preposto. La presente scheda non dispensa in alcun caso l'utente dal conoscere e applicare la globalità di quanto riportato sui testi normativi specifici della sua attività. L'utente sarà l'unico responsabile delle precauzioni da adottare a fronte del proprio utilizzo del prodotto.



FRAYSSINET

Terravest

Collante liquido per idrosemina

Caratteristiche

Il collante Terravest è un collante liquido per idrosemina a base di un polimero di polibutadiene. Con gli altri prodotti da idrosemina forma una ragnatela tridimensionale che stabilizza in modo uniforme e duraturo la miscela. È un prodotto completamente biodegradabile atossico per uomini, animali o piante.

Utilizzo

Il collante per idrosemina Terravest essendo allo stato liquido non crea nessun problema di miscelazione o di distribuzione. I suoi effetti stabilizzanti ed antierosivi sono immediati e duraturi. Trova impiego in tutti i lavori di idrosemina dove è richiesto un prodotto facile da maneggiare e da miscelare ma nel contempo efficace e resistente.

Confezioni

Taniche da 20 Litri.



Dosaggio

10 - 20 g/mq.



- Piante Radice Nuda, Vaso e Zolla:
Forestali e Ornamentali
- Piante per Siepe
- Arbusti per Bordure
- Rampicanti
- Materiali ed Attrezzature



Spett.le
Tiemme s.r.l.
Via del Fossato, 12
20010 Buscate (MI)

Destinazione:
stesso

P.Iva: 03055820967

Causale del trasporto: vendita

D.d.t. n. 11A del 20/02/2012

| Descrizione | un .mls. | quantità | Importo | Iva |
|--------------------|----------|----------|---------|-----|
| Populus Nigra | Nr. | 4 | | |
| Populus Alba | Nr. | 4 | | |
| Populus Nigra | Nr. | 1 | | |
| Prunus Avium | Nr. | 1 | | |
| Populus Alba | Nr. | 1 | | |
| Tilia Cordata | Nr. | 1 | | |
| Fraxinus Excelsior | Nr. | 1 | | |
| Carpinus Betulus | Nr. | 1 | | |
| Acer Campestre | Nr. | 1 | | |
| Platanus Hybrida | Nr. | 1 | | |
| Quercus Robur | Nr. | 1 | | |
| Celtis Australis | Nr. | 1 | | |

Passaporto n. di serie D/06

Allegati Certificati come da DLgs. 386/03

| | | | |
|--|---------------------|--------|-------------------|
| Aspetto esteriore del ben: piante vive | N. Colli | Porto: | Peso in Kg.: |
| Trasporto a mezzo: mittente | Data: 20/02/2012 | | Firma Conducente: |
| Vettore: | 0700 | | |
| Firma Vettore: | Firma Destinatario: | | |
| Annotazioni: | | | |

VIVAISTICA ALESSANDRO GUAGNO

Via Prai dell'Acqua, 13c 35010 Villa del Conte (PD) - Tel. 049 0991057 - Fax: 049 93 01 960 - Cell. 392 92 55 520
C.F. GGNSL65M21I207R - P.IVA 02505980280 - www.vivaisticaalessandroguagno.it - info@vivaisticaalessandroguagno.it



- Piante Radice Nuda, Vaso e Zolla:
Forestali e Ornamentali
- Piante per Siepe
- Arbusti per Bordure
- Rampicanti
- Materiali ed Attrezzature

- PRUNUS AVIUM vedi certificato allegato
- ULMUS MINOR vedi certificato allegato
- ACER CAMPESTRE vedi certificato allegato
- ALNUS GLUTINOSA vedi certificato allegato
- SALIX ALBA vedi certificato allegato
- POPULUS NIGRA vedi certificato allegato
- POPULUS ALBA vedi certificato allegato
- PLATANUS HYBRIDA Prov. S. Giustina in Colle (PD)
- CELTIS AUSTRALIS Prov. Cassola (VI)

Cordiali Saluti.

In Fede

Vivaistica Alessandro Guagno

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/IT/35 del 11/12/2007

Partita n. 8 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

-Altezza (H): _____

-Diametro del colletto (D): _____

-Rapporto H/D: _____

-Volume pane di terra: _____

-Modello del contenitore di allevamento: _____

(*): cancellare se non interessa

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/IT/56 del 11/12/07

Partita n. 12 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

-Altezza (H): _____

-Diametro del colletto (D): _____

-Rapporto H/D: _____

-Volume pane di terra: _____

-Modello del contenitore di allevamento: _____

(*): cancellare se non interessa

NORME C.E.E.
 MINISTERO PER LE POLITICHE AGRICOLE
 Direzione Economia e Sviluppo Montano-D.Lgs. 386/03

DITTA Vivalstica Alessandro Guagno - Via Pral dell'acqua, 13/c
35010 Villa del Conte-PD
 LICENZA n. 04/2010 DEL 18/10/2010 C.C.I.A.A. PADOVA

SPECIE, sottospecie, varietà: nome botanico QUERCUS ROBUR
 Nome comune _____

PROVENIENZA VIA VENEZIA - VILLA DEL CONTE (PD)

CLONE(*) _____ RRMB n° _____

VIVAIO DI ALLEVAMENTO °(Località) VIVIFRANCA P.NA (PD)

ETA' _____ QUANTITA' 1
 (*)cancellare se non interessa

NORME C.E.E.
 MINISTERO PER LE POLITICHE AGRICOLE
 Direzione Economia e Sviluppo Montano-D.Lgs. 386/03

DITTA Vivalstica Alessandro Guagno - Via Pral dell'acqua, 13/c
35010 Villa del Conte-PD
 LICENZA n. 04/2010 DEL 18/10/2010 C.C.I.A.A. PADOVA

SPECIE, sottospecie, varietà: nome botanico ACER CAMPESTRE
 Nome comune _____

PROVENIENZA VIA SACCO - VIVIFRANCA P.NA (PD)

CLONE(*) _____ RRMB n° _____

VIVAIO DI ALLEVAMENTO °(Località) VIVIFRANCA P.NA (PD)

ETA' _____ QUANTITA' 1
 (*)cancellare se non interessa

NORME C.E.E.
 MINISTERO PER LE POLITICHE AGRICOLE
 Direzione Economia e Sviluppo Montano-D.Lgs. 386/03

DITTA Vivalstica Alessandro Guagno - Via Pral dell'acqua, 13/c
35010 Villa del Conte-PD
 LICENZA n. 04/2010 DEL 18/10/2010 C.C.I.A.A. PADOVA

SPECIE, sottospecie, varietà: nome botanico FRAXINUS EXCELSIOR
 Nome comune _____

PROVENIENZA LOC. CERTOSA - BOLOGNA

CLONE(*) _____ RRMB n° _____

VIVAIO DI ALLEVAMENTO °(Località) VIVIFRANCA P.NA (PD)

ETA' _____ QUANTITA' 1
 (*)cancellare se non interessa

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/11/54 del 11/12/07

Partita n. 20 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

-Altezza (H): _____

-Diametro del colletto (D): _____

-Rapporto H/D: _____

-Volume pane di terra: _____

-Modello del contenitore di allevamento: _____

(*)cancellare se non interessa

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/11/ve 140/09 del 24/08/09

Partita n. 19 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

-Altezza (H): _____

-Diametro del colletto (D): _____

-Rapporto H/D: _____

-Volume pane di terra: _____

-Modello del contenitore di allevamento: _____

(*)cancellare se non interessa

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/11/05 del 05/01/07

Partita n. 24 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

-Altezza (H): _____

-Diametro del colletto (D): _____

-Rapporto H/D: _____

-Volume pane di terra: _____

-Modello del contenitore di allevamento: _____

(*)cancellare se non interessa

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/IT/VE/86/08 del 03/12/08

Partita n. 31 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

- Altezza (H): _____
- Diametro del colletto (D): _____
- Rapporto H/D: _____
- Volume pane di terra: _____
- Modello del contenitore di allevamento: _____

(*):cancellare se non interessa

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/IT/VE/93/08 del 3/12/08

Partita n. 10 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

- Altezza (H): _____
- Diametro del colletto (D): _____
- Rapporto H/D: _____
- Volume pane di terra: _____
- Modello del contenitore di allevamento: _____

(*):cancellare se non interessa

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/IT/VE/40/09 del 24/08/09

Partita n. 18 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

- Altezza (H): _____
- Diametro del colletto (D): _____
- Rapporto H/D: _____
- Volume pane di terra: _____
- Modello del contenitore di allevamento: _____

(*):cancellare se non interessa

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/IT/VE/6/09 del 24/08/09

Partita n. 9 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

-Altezza (H): _____

-Diametro del collo (D): _____

-Rapporto H/D: _____

-Volume pane di terra: _____

-Modello del contenitore di allevamento: _____

(*): cancellare se non interessa

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/IT/VE/43/09 del 24/08/09

Partita n. 12 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

-Altezza (H): _____

-Diametro del collo (D): _____

-Rapporto H/D: _____

-Volume pane di terra: _____

-Modello del contenitore di allevamento: _____

(*): cancellare se non interessa

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/IT/VE/33/09 del 24/08/09

Partita n. 20 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

-Altezza (H): _____

-Diametro del collo (D): _____

-Rapporto H/D: _____

-Volume pane di terra: _____

-Modello del contenitore di allevamento: _____

(*): cancellare se non interessa

NORME C.E.E.

MINISTERO PER LE POLITICHE AGRICOLE

Direzione Economia e Sviluppo Montano-D.Lgs. 386/03

DITTA Vivaistica Alessandro Guagno - Via Pral dell'acqua, 13/c
35010 Villa del Conte-PD

LICENZA n. 04/2010 DEL 18/10/2010 C.C.I.A.A. PADOVA

SPECIE, sottospecie, varietà: nome botanico ACER CAMPESTRE
Nome comune _____

PROVENIENZA VIA SACCO-VILLAFRANCA P.NA (PD)

CLONE(*) _____ RRMB n° _____

VIVAIO DI ALLEVAMENTO °(Località) VILLAFRANCA P.NA (PD)

ETA' _____ QUANTITA' 4
(*): cancellare se non interessa

NORME C.E.E.

MINISTERO PER LE POLITICHE AGRICOLE

Direzione Economia e Sviluppo Montano-D.Lgs. 386/03

DITTA Vivaistica Alessandro Guagno - Via Pral dell'acqua, 13/c
35010 Villa del Conte-PD

LICENZA n. 04/2010 DEL 18/10/2010 C.C.I.A.A. PADOVA

SPECIE, sottospecie, varietà: nome botanico ULMUS MINOR
Nome comune _____

PROVENIENZA LOC. HAZZINI - BOLOGNA

CLONE(*) _____ RRMB n° _____

VIVAIO DI ALLEVAMENTO °(Località) VILLAFRANCA P.NA (PD)

ETA' _____ QUANTITA' 4
(*): cancellare se non interessa

NORME C.E.E.

MINISTERO PER LE POLITICHE AGRICOLE

Direzione Economia e Sviluppo Montano-D.Lgs. 386/03

DITTA Vivaistica Alessandro Guagno - Via Pral dell'acqua, 13/c
35010 Villa del Conte-PD

LICENZA n. 04/2010 DEL 18/10/2010 C.C.I.A.A. PADOVA

SPECIE, sottospecie, varietà: nome botanico PRUNUS AVIUM
Nome comune _____

PROVENIENZA LOC. ALBERGHI - CASOVALSERIO (PA)

CLONE(*) _____ RRMB n° _____

VIVAIO DI ALLEVAMENTO °(Località) VILLAFRANCA P.NA (PD)

ETA' _____ QUANTITA' 4
(*): cancellare se non interessa

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/11/54 del 11/12/07

Partita n. 19 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

-Altezza (H): _____

-Diametro del colletto (D): _____

-Rapporto H/D: _____

-Volume pane di terra: _____

-Modello del contenitore di allevamento: _____

(*):cancellare se non interessa

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/11/VE/38/09 del 24/08/09

Partita n. 19 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

-Altezza (H): _____

-Diametro del colletto (D): _____

-Rapporto H/D: _____

-Volume pane di terra: _____

-Modello del contenitore di allevamento: _____

(*):cancellare se non interessa

CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITA' n. CE/11/VE/34/09 del 24/08/09

Partita n. 30 del 20/02/2012 del Registro di carico e scarico

CARATTERI BIOMETRICI MEDI (*):

-Altezza (H): _____

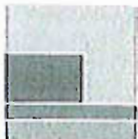
-Diametro del colletto (D): _____

-Rapporto H/D: _____

-Volume pane di terra: _____

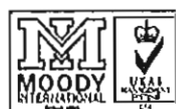
-Modello del contenitore di allevamento: _____

(*):cancellare se non interessa



TIEMME S.r.l.

Manutenzione del verde e arredo urbano
Ingegneria naturalistica



agerimsoa
SOCIETÀ STRANIERA DI COLLABORAZIONE

Spett/le
CONSORZIO BBM
Via Crivelli 24/A
24047 TREVIGLIO (BG)

Buscate, 13/03/2011

OGGETTO: Contratto Plantumazione ed Inerbimenti – BIOFELTRO PACCIAMANTE

Facciamo seguito al colloqui ed alla corrispondenza Interscorsa per riassumere qui di seguito le caratteristiche del Biofeltro P700 propostoVi in sostituzione di quello previsto da capitolato:

- Il disco pacciamante P700 è composto esclusivamente da fibre vegetali (Juta e Sisal) biodegradabili, con supporto esterno cartaceo umidoresistente
- Per il suo confezionamento non viene utilizzato nessun tipo di collante in quanto trattasi di feltro agglato
- Ha una porosità estremamente inferiore al cocco e pertanto svolge la sua funzione antinfestante con maggiori risultati
- si trasforma successivamente in humus, disperdendosi nel terreno
- non ha costi aggiuntivi rispetto a quello di cocco

Vi informiamo inoltre che questo biodisco viene utilizzato ormai da anni, con ottimi risultati sia in piano che in scarpata.

Con i migliori saluti

TIEMME S.r.l.
Il Legale Rappresentante
Maurizio Biondi