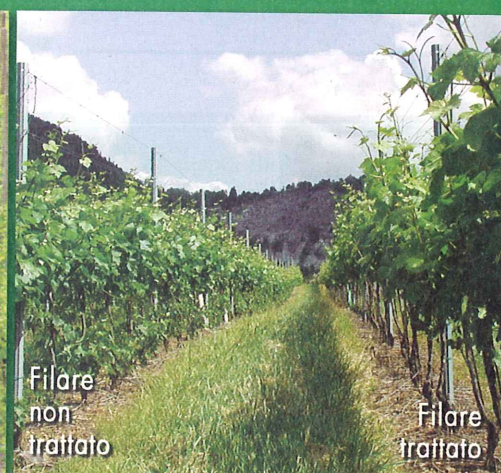




Modello
Brevettato



Filare
non
trattato

Filare
trattato

SPOLLONATRICE CHIMICA MOD. 116



SPEZIA s.r.l. Viale Castagnetti, 7 - Pianello Val Tidone (Pc) - Tel. 0523.998815 - Fax 0523.998777
e-mail: posta@tecnovict.com - www.tecnovict.com

MACCHINE ED ATREZZATURE PER LA VITICOLTURA

Cimatrici - Defogliatrici - Legatrici a verde - Prepotatrici - Piantapali - Stendifilo per vigneto

humus
AnENZY

L'INFORNATORE AGRARIO, 1/7 MAGGIO 2009

"Prendere ciò che spesso erroneamente viene considerato scarto dall'uomo e restituirlo all'ambiente come nuova risorsa vitale."

Spinto da questa filosofia nasce l'**HUMUS ANENZY**[®], un ammendante compostato misto dalle caratteristiche inedite che lo collocano sul mercato come prodotto **innovativo** ed **unico** nel suo genere.

L'**HUMUS ANENZY**[®] prodotto da TERRA S.r.l. Ricerca&Sviluppo, società afferente al Gruppo MARCOPOLO, deriva dal **Progetto Ambientale Zoogrobioenergetico a Ciclo Chiuso** della stessa.

Questo processo genera energia elettrica e termica attraverso la digestione anaerobica delle deiezioni animali, mentre il materiale organico che rimane al termine del processo (digestato) viene ulteriormente trattato mediante altri due procedimenti brevettati fino all'ottenimento, dopo circa 30 mesi di lavorazione, dell'**HUMUS ANENZY**[®].

La grande diversità microbiologica che lo caratterizza è uno dei punti di forza del prodotto che risulta ideale sia per ripristinare la diversità microbica perduta a causa di anni di monoculture e all'uso massivo di concimazioni chimiche, sia per ricostituire la struttura dei terreni.

L'applicazione agronomica del prodotto consente di **migliorare le caratteristiche chimico fisiche** del terreno, di **contrastare lo sviluppo di fitoparassiti** attraverso meccanismi di biocompetizione e di incrementare la qualità dei prodotti finali.

L'**HUMUS ANENZY**[®] è stato **sperimento in campo vitivinicolo, orticolo e ortofrutticolo** dando ottimi risultati anche in collaborazione con il Presidio Slow Food del Pomodoro San Marzano. Il prodotto è stato studiato e perfezionato negli oltre 10 anni di ricerca scientifica svolta in azienda e presso importanti Atenei Italiani, al fine di valorizzarne al massimo le caratteristiche peculiari.

TERRA
ricerca&sviluppo

TERRA S.r.l. Ricerca&Sviluppo
Via XI Settembre, 37
12011 Borgo San Dalmazzo (CN)
Tel. 0171/262348 Fax. 0171/262341
www.marcopolo-e.com info@marcopolo-e.com


MARCOPOLO
ENVIRONMENTAL GROUP