

LA PIANTA ANTIZANZARE



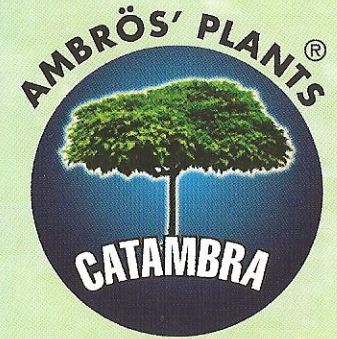
EUROPEAN UNION
Community Plant Variety Office

NS. BREVETTO EUROPEO
(Patent-Pending) N. 2006/0119

- **CONTENUTO REPELLENTE 4 VOLTE SUPERIORE A QUELLA DI ALTRE VARIANTI**
- **DIMOSTRATO DA ANALISI HPLC**
- **IDENTIFICATO ATTRAVERSO IMPRONTA DIGITALE GENETICA (DNA FINGER PRINTING)**

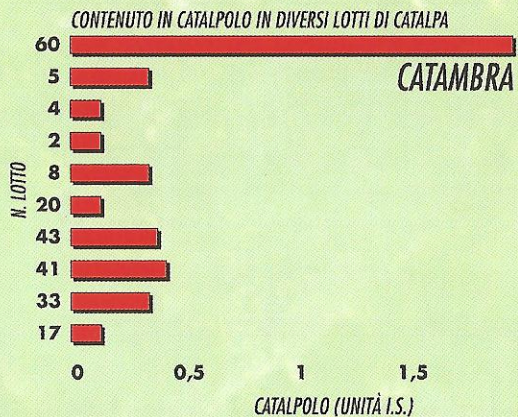


CATAMBRA



ZANZARE TIGRE KO

...[la varietà selezionata dalla Ambrogio Vivai contiene una quantità di Catalpolo quattro volte superiore ad ogni altro esemplare della specie ed è particolarmente efficace per tenere lontano le zanzare, compreso la zanzara tigre che da alcuni anni ha infestato le nostre zone]...
Centro Sperimentale per la Floricoltura



NOVITA'

CATAMBRA[®] spray

Prodotto vegetale con estratto di Catambra[®]



PROTEZIONE NATURALE DA AGENTI BIOLOGICI ESTERNI



DA INTERNO

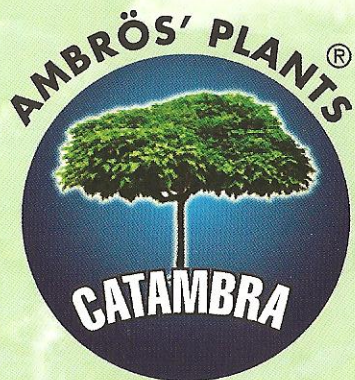


DA BALCONE E TERRAZZO



DA GIARDINO, VIALI E PARCHI





CATAMBRA (LA CATALPA DI AMBROGIO)



EUROPEAN UNION
Community Plant Variety Office

CATAMBRA (LA CATALPA DI AMBROGIO) È PROTETTA DAL MARCHIO COMMERCIALE (TRADE MARK) AMBRÖS' PLANTS E DAL BREVETTO EUROPEO (PATENT-PENDING) N. 2006/0119.

**RAPIDO
ACCRESIMENTO E
VEGETA BENE IN
TUTTI I TERRENI
E A TUTTE
LE ESPOSIZIONI.**

**IL CATALPOLO È
IL RISULTATO
A CASCATA
DI UN COMPLESSO
PRODOTTO
DALLA PIANTA
REPELLENTE
ALLE ZANZARE**

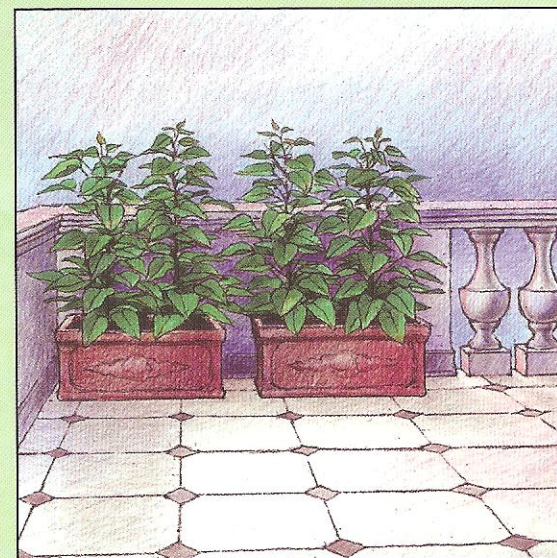
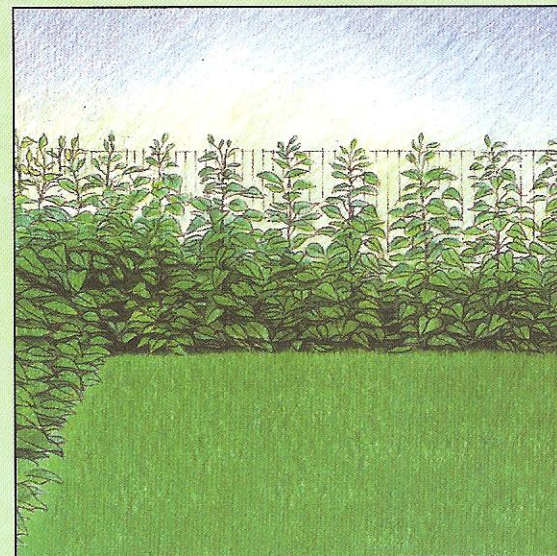
**OVVIAMENTE
MAGGIORE
SARÀ LA DENSITÀ
DI QUESTE PIANTE
PIÙ POTENTE SARÀ
L'EFFETTO REPELLENTE
SULLE ZANZARE.**

CARATTERIZZATA DA CONTENUTO IN CATALPOLO QUATTRO VOLTE SUPERIORE (CONFERMATO DA ANALISI HPLC) CHE CONFERISCE EFFETTO REPELLENTE SULLE ZANZARE E QUINDI MEZZO ASSOLUTAMENTE BIOLOGICO ED IDENTIFICATA ATTRAVERSO ANALISI DEL DNA "FINGER PRINTING" (CHE È L'IMPRONTA DIGITALE GENETICA).

IL PROGRESSO DELLE NUOVE BIOTECNOLOGIE FA GIÀ INDIVIDUARE ANCHE NELLE PIANTE ORNAMENTALI SCOPI UTILITARISTICI CHE VANNO AL DI LA DELL'ESTETICA E DELLA FUNZIONE DI ABBELLIMENTO. IN QUESTO SENSO IL PANORAMA DEGLI OBIETTIVI CHE CI PROPONE IL FUTURO NON HA LIMITI. TUTTAVIA LA NATURALE BIODIVERSITÀ ESISTENTE HA ANCORA RISORSE ORIGINALI DA RACCOGLIERE SENZA SCOMODARE LABORATORI DI RICERCA GENETICO-MOLECOLARE.

QUESTE INFORMAZIONI NON HANNO MAI TROVATO CONSENSO, A CAUSA DELL'EFFICACIA DEI TRATTAMENTI CHIMICI DISPONIBILI E PROBABILMENTE ANCHE PER LA DIFFICOLTÀ DI ORGANIZZARE PROCESSI DI RIPRODUZIONE MASSALE CAPACI DI INDUSTRIALIZZARE IL SETTORE DELLE PIANTE. OGGI INVECE, IN UN MOMENTO NEL QUALE LA SENSIBILITÀ ALLA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE E DELLA PROPRIA SALUTE È FENOMENO LARGAMENTE PERCEPTO, LE PIANTE A DIFESA DELLA QUALITÀ DELLA VITA STANNO RISCOUOTENDO INTERESSE E SUCCESSO.

LA AMBROGIO VIVAI DI BRESCIA, SENSIBILE A QUESTO TREND, EFFETTUANDO RICERCHE PER INDIVIDUARE E VALORIZZARE FUNZIONALMENTE PIANTE ORNAMENTALI CON QUESTE FUNZIONI ACCESSORIE, HA OTTENUTO QUESTO RISULTATO LARGAMENTE APPLICABILE LA DOVE I PARASSITI COSTITUISCONO UNA VERA PLAGA.



AMBROGIO VIVAI - VIA MANERBIO - LENO (BRESCIA) - TEL. 030.906285 - FAX 030.9048987 - www.ambrogioitalia.com - info@ginpent.com