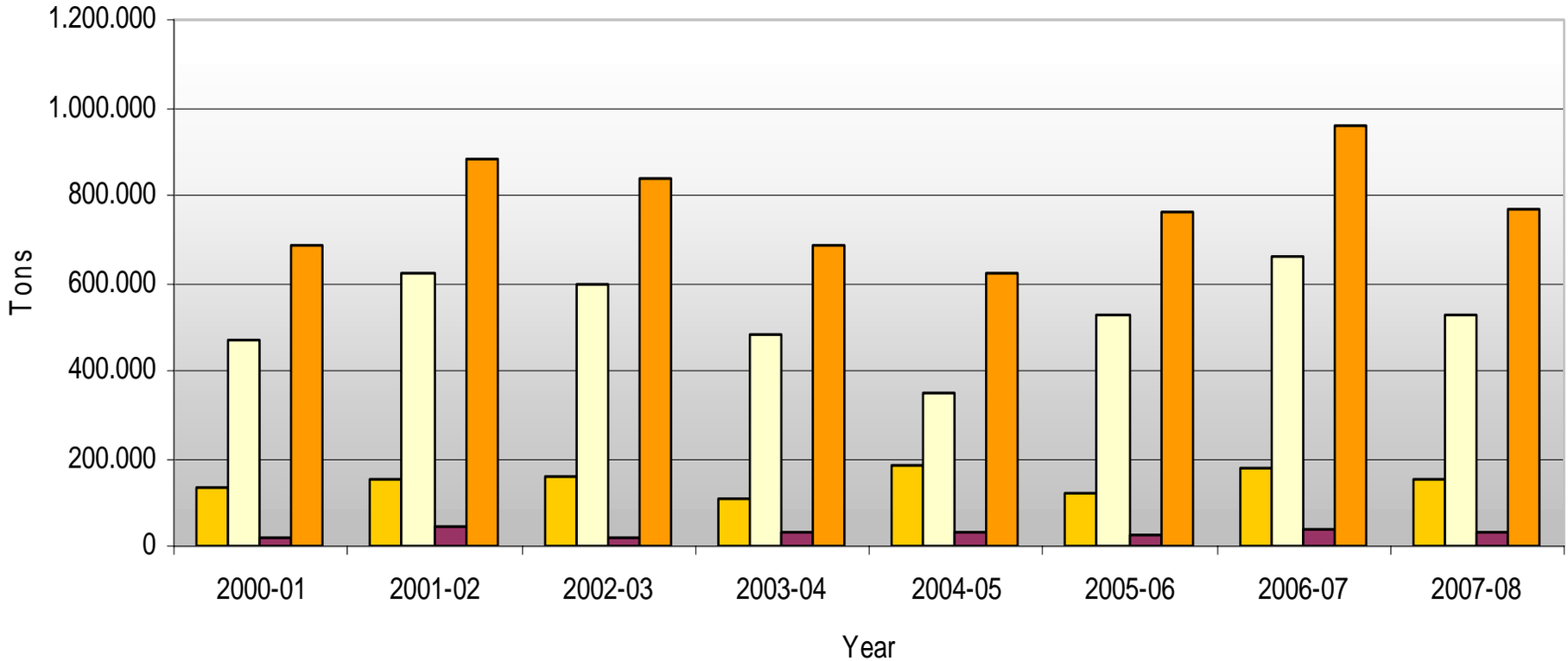


A photograph of a hazelnut orchard. In the background, a person wearing a hat and a blue shirt is visible, working in the field. The foreground is dominated by a bright green, semi-transparent text box containing the title. The orchard trees are lush green, and the sky is blue with some clouds.

*La nocciola italiana: un
prodotto di pregio da
tutelare in Europa*

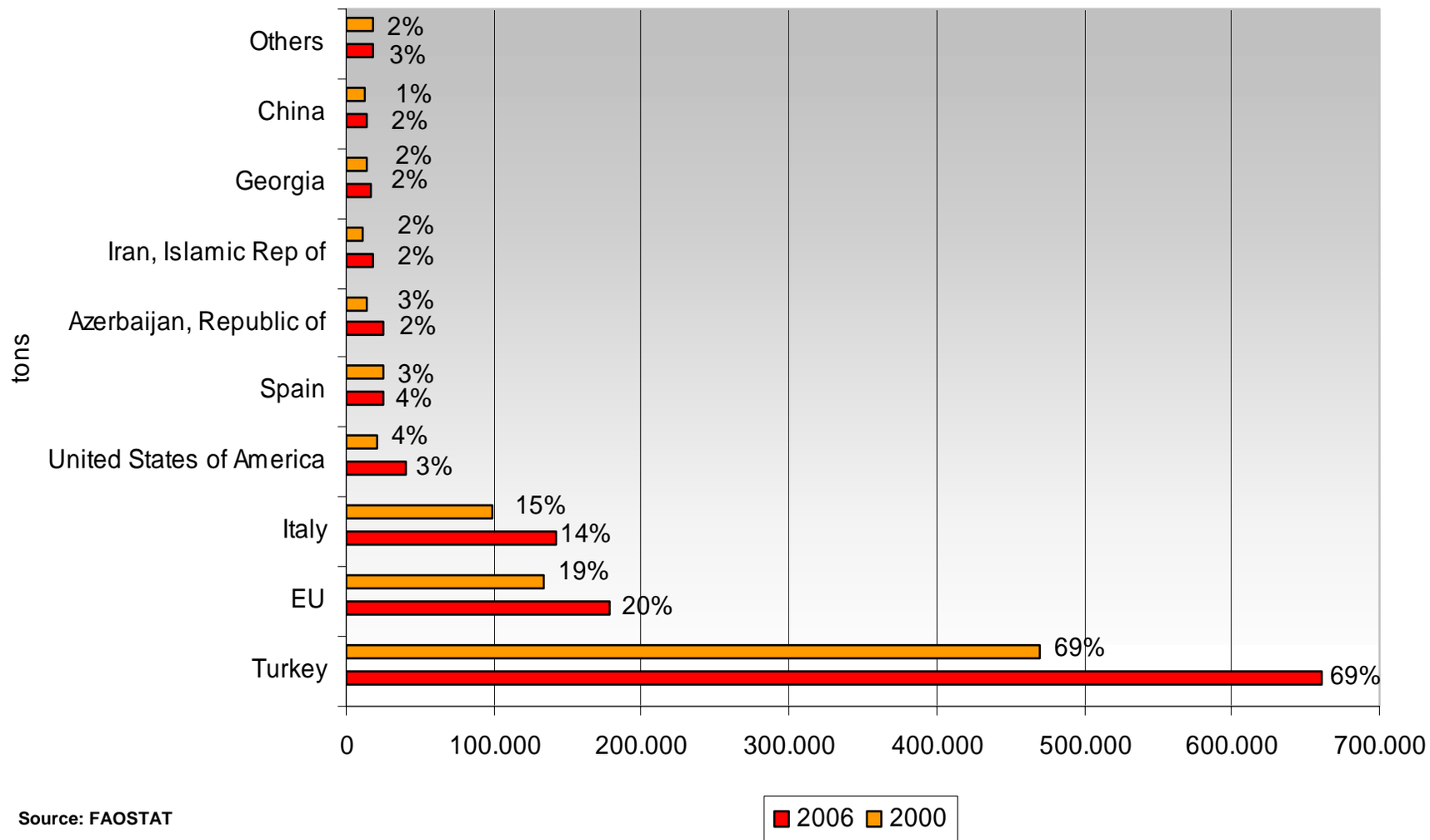
Hazelnuts Production, 2000-2007



■ European Union 27 + ■ Turkey ■ United States of America ■ World

Source: FAOSTAT

Hazelnuts Production, main countries, 2000-01 and 2006-07 (tons and % on world prod.)



TURKEY'S HAZELNUT TRADE BALANCE (in shell)

Hazelnut stocks (End of 2006-2007) :	300.000 Tons
2007-2008 hazelnut production:	550.000Tons

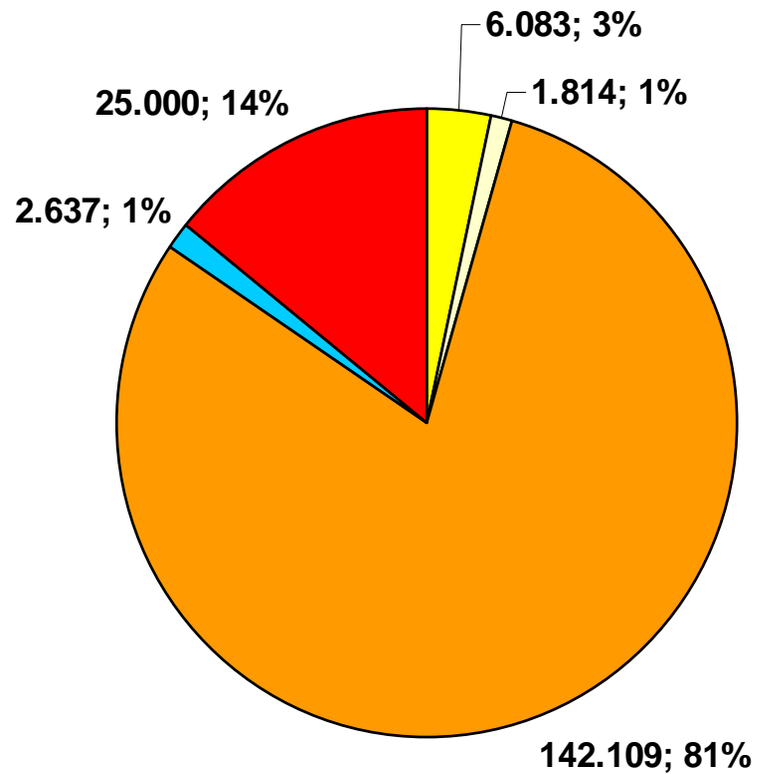
TOTAL SUPPLY: 850.000 Tons

2007-2008 exports:	410.000 Tons
Consumption in Turkey:	90.000 Tons
Process Loss	20.000 Tons

ESTIMATED TOTAL DEMAND: 520.000 Tons

EXCESS STOCKS: 330.000 Tons

EU Hazelnuts production, 2006-07 (tons and %of total prod.)



Source: EUROSTAT

■ France ■ Greece ■ Italy ■ Poland ■ Spain

EVOLUZIONE DELLE SUPERFICI COLTIVATE A NOCCIOLO E DELLE PRODUZIONI NELLE a.a. 2001 E 2007

AREE PRODUTTIVE	Superfici e Totale (ha)	Produzion e per ha (q)	Produzion e totale (q)
PIEMONTE 2001	8.042	19,8	154.678
CAMPANIA 2001	25.417	19,3	473.443
LAZIO 2001	18.949	21,4	399.241
SICILIA 2001	15.368	9,6	147.548
ALTRI 2001	2.076	9,3	19.374

ITALIA 2001	69.852	17,5	1.194.284
-------------	--------	------	-----------

AREE PRODUTTIVE	Superfici e Totale (ha)	Produzion e per ha (q)	Produzion e totale (q)
PIEMONTE 2007	11.671	15,1	156.414
CAMPANIA 2007	22.828	19,6	445.058
LAZIO 2007	18.929	26,3	495.360
SICILIA 2007	16.482	12,4	204.306
ALTRI 2007	2.404	10,3	24.880

ITALIA 2007	72.314	18,7	1.326.018
-------------	--------	------	-----------

Elaborazione dati ISTAT

VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI CORILICOLE ITALIANE

Sviluppo attività sperimentali teorico - applicative

DIFESA

TECNICA COLTURALE

Strategie di difesa contro i fitofagi del nocciolo



Alcuni Fitofarmaci utilizzabili su nocciolo nella difesa antiparassitaria (Aggiornamento al 01 marzo 2008)

NOME COMMERCIALE	PRINCIPIO ATTIVO	REGISTRATO PER IL PARASSITA	TOSSICOLOGIA	DOSE Kg/Ha O l/Ha	CARENZA (giorni)	COSTO MEDIO INTERVENTO € (I.V.A. inclusa)
BRIGATA FLO	BIFENTRIN	Cimici, Balanino	N.C.	1	20	22,00
TREBON STAR	ETOFENPROX (0,5 ppm)	Cimici, Balanino	Xi	1-1,5	14	51,25
KARATE Zeon	LAMBDA - CIALOTRINA	Agrilo, Maggiolino, Cimici	Xn	0,20 - 0,25	7	34,65
POLITHIOL	Olio minerale paraffinico	Cocciniglie, Cicaline, Cimici, Eriofidi, Psilla, Metcalfa, Afidi, uova di lepidotteri, Acari	Xi	50	Non previsto	165,00
SIPCAMOL	Olio minerale	Cocciniglie, uova di acari, uova di afidi	mp	25 - 35	20	61,50
TIOSOL 80 WG	Zolfo bagnabile	Oidio, Eriofide	Xi	2 - 5	5	8,75
ZOLFO SCORREVOLE TRIVENTILATO 95% S	Zolfo in polvere	Oidio	Xi	25 - 40	5	13,98
SUCCESS	SPINOSAD	Carpocapsa	N.C.	0,8 - 1,2	7	104,00
SHOW	ROTENONE + ESTRATTO DI PIRETRO al 25%+ PIPERONILBUTOSSIDO	Cimici verdi, Afidi, Tingide, Metcalfa, Balanino	Xi	6 - 7	3	151,45
NEEMIK	AZADIRACTINA	Cimice	N.C.	2 - 4	7	141,00
ROTENA 43	ROTENONE	Pentatomidi (Cimici verdi), Afidi, Tingide, Metcalfa, Balanino	Xn	3-4,5-5,5	10	138,67
CALYPSO	THIACLOPRID	Carpocapsa, Afidi	Xn	0,25	14	49,00
PYROS	PIRETRINE ATTIVE + PIPERONILBUTOSSIDO	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi, Tingide, Metcalfa	N.C.	0,7 - 0,8 - 1	2	43,33

N.B. L'I.V.A. sui prodotti antiparassitari è al 10%

(§) La presente tabella è indicativa e quindi si declina ogni responsabilità per eventuali errori od omissioni.

RICORDANDOCI CHE

Ministero per le politiche Agricole Alimentari e Forestali

“Comitato nazionale per la difesa integrata”

Decreto Ministeriale n. 242/st del 31 gennaio 2005

LINEE GUIDA NAZIONALI

PER LA PRODUZIONE INTEGRATA

DELLE COLTURE:

DIFESA FITOSANITARIA

E CONTROLLO DELLE INFESTANTI

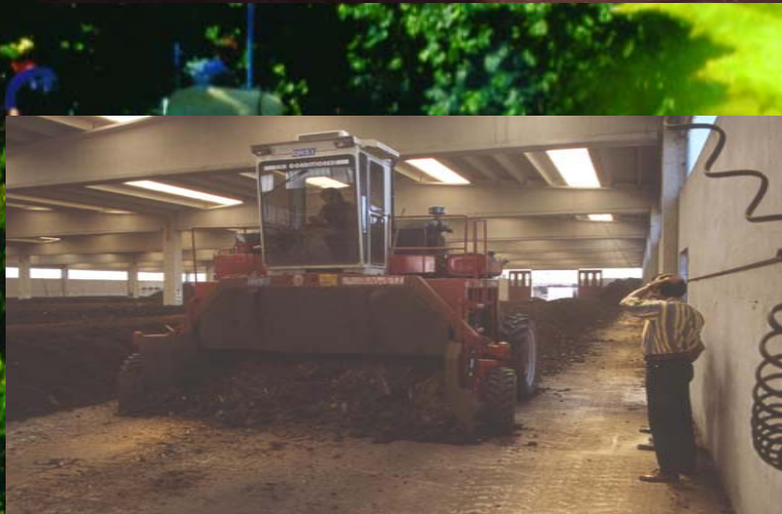
Elenco delle sostanze attive revocate e data di scadenza del loro utilizzo nel 2008

Elenco delle sostanze attive revocate e data di scadenza del loro utilizzo nel 2008

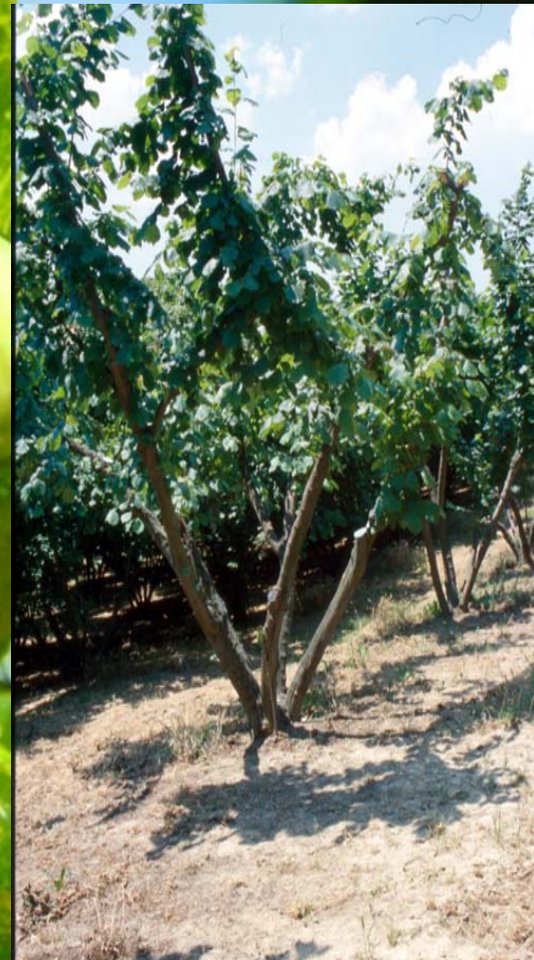
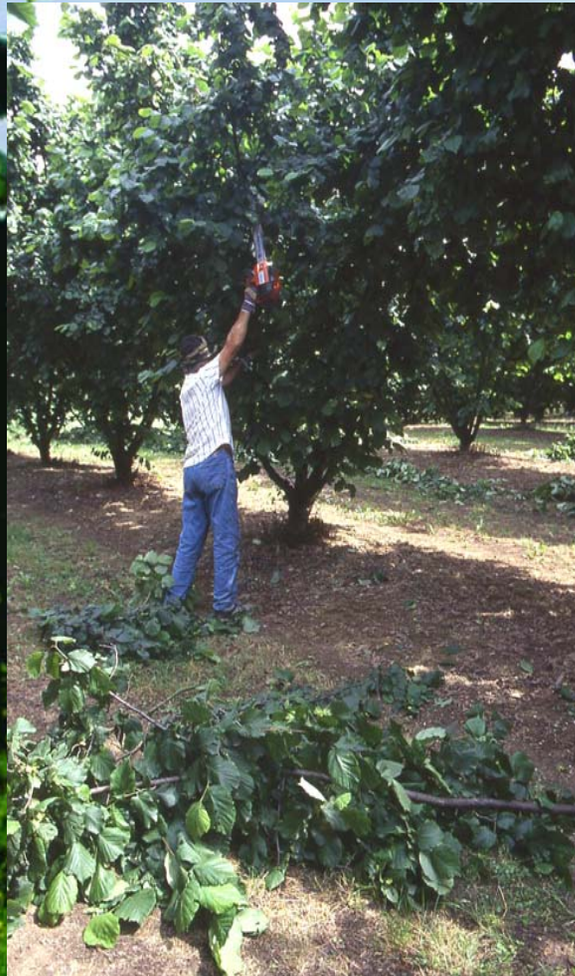
Sostanza attiva	Data ultimo impiego in campo
Carbaryl	21 novembre
Diazinone	06 dicembre
Fenitrothion	25 novembre
Malation	06 dicembre

Produttore /dententore molecola	Principio attivo
Syngenta	Lamba Cyhalothrin
Basf	Alpha Cypermethrin
Makhteshim	Cifluthrin, Fluvalinate
FMC	Bifenthrin, Zeta Cypermethrin
Bayer Cropscience	Deltamethrina
United Phosphorus Ltd.	Lamba Cyhalothrin, Alpha Cypermethrin, Bifenthrin, Cypermethrin

Impiego del compost in corilicoltura in supporto ai concimi chimici



Potatura del nocciolo

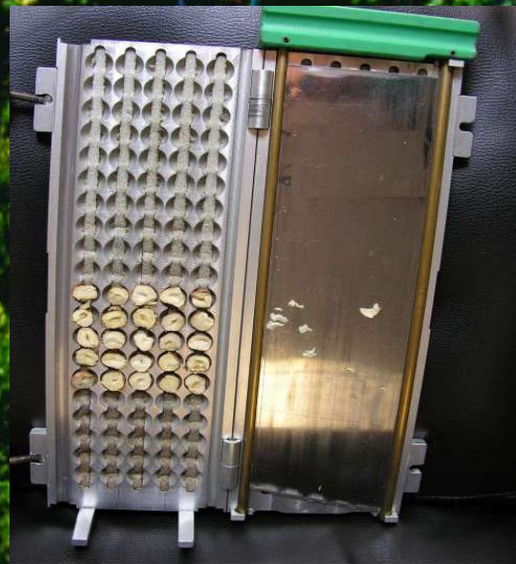




Miglioramento delle tecniche vivaistiche









consorzio di ricerca, sperimentazione e divulgazione per l'ortofruitticoltura piemontese



- home
- il CReSO
- la ricerca
- il trasferimento dei risultati
- eventi&news
- galleria fotografica
- rassegna stampa
- archivio pubblicazioni
- dove siamo
- link
- acknowledgment
- contatti
- area riservata



la nostra missione

Ascoltare e interpretare la domanda di ricerca della filiera ortofruitticola piemontese

Realizzare progetti di ricerca applicata

Trasferire e disseminare i risultati



IN EVIDENZA



Centro Ricerche per la Frutticoltura - Mostra Sezione Innovazione Varietale
Martedì 17 Settembre 2008
Ore 14.30



Presentazione delle più recenti cultivar di melo resistenti a ticchiolatura

Visita ad un impianto di Coop 20° Crispin Crisp (5° luglio) presso l'azienda del tecnico Sergio Basilio

