



*SEDE OPERATIVA: C.so Crimea 69 – 15100 Alessandria
Tel 0131250368 - fax 0131250368 - e-mail aspromiele@aspromiele.191.it*

SEDE LEGALE: C.so Francia 9 - 10138 Torino

Oggetto: avvelenamenti apiari

Torino 11 giugno 2007

Spett.le
Servizio Fitosanitario
Regione Piemonte
Via Livorno, 60
10144 Torino

E p.c. Ill.mo
Assessore Agricoltura
Regione Piemonte
Mino Taricco
C.so Stati Uniti 21
10121 Torino

Nel corso della scorsa primavera sono state segnalate estese morie di alveari in concomitanza con la semina del mais sulla maggior parte del territorio della Pianura Padana; ne è risultata quasi indenne la nostra regione, in cui è stato ufficialmente segnalato un solo caso grave di avvelenamento.

Le indagini condotte hanno evidenziato, per lo meno in alcuni dei casi venuti a nostra conoscenza, che le morie di api sono state causate sia dal principio attivo tiamethoxan, sia dal clothianidin utilizzati rispettivamente con il prodotto commerciale “cruiser” e “poncho” per la concia del mais. E’ stata sufficiente la deriva del principio attivo in occasione della semina di mais con seminatrici pneumatiche ed il conseguente inquinamento delle fioriture spontanee nelle vicinanze o della rugiada presente per arrecare considerevoli danni al patrimonio apistico. Danni che si sono manifestati non sempre con le tradizionali ed evidenti morie davanti agli alveari, ma con estesi fenomeni di spopolamento (in pratica le api bottinatrici non riuscivano neppure a rientrare nell’alveare) all’interno degli alveari.

Sono molto forti inoltre le preoccupazioni degli apicoltori in merito ai possibili avvelenamenti conseguenti ai trattamenti contro la diabrotica su mais. Si ricorda a tal fine che il mais è pianta di interesse apistico su cui l’ape raccoglie notevoli quantitativi di polline. Negli areali maidicoli il

polline di mais può rappresentare la totalità del polline raccolto nel periodo di fioritura di tale coltura.

Con la presente si richiede l'attivazione di un piano di monitoraggio su possibili avvelenamenti in concomitanza con le semine di mais nella prossima primavera ed una energica campagna di informazione e sensibilizzazione sul divieto di trattamenti chimici contro la diabrotica su mais in fioritura, come previsto dalla lr 20/98 sull'apicoltura.

Confidando nell'accoglimento della richiesta, colgo l'occasione per porgere i più cordiali saluti.

IL PRESIDENTE
Massimo Carpinteri

A handwritten signature in dark ink, reading "Massimo Carpinteri". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping underline that extends to the left.