

Prot. n. 68/10 FP/df

Spett.le

Ministero della Salute

Dipartimento per la Sanità Pubblica Veterinaria, Nutrizione e Sicurezza degli Alimenti

Direzione Generale della Sanità Animale e del Farmaco Veterinario

Direttore Generale:

Dott. sa Gaetana Ferri

Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

e-mail:

dgsa@postacert.sanita.it

sanita.animale@sanita.it

e p.c **MiPAAF**

Dipartimento delle politiche competitive del mondo rurale e della qualità

Direzione generale dello sviluppo agroalimentare e della qualità

SAQ X – Agricoltura biologica

Dott. sa Teresa De Matthaeis

e-mail:

saq10@pec.politicheagricole.gov.it

saq10@politicheagricole.gov.it

t.dematthaeis@politicheagricole.gov.it

Bologna, 13/09/10

Oggetto: Utilizzo formulati a base di acido ossalico per la difesa dalla varroa in apicoltura biologica

Egr. Dott. sa Ferri,

Le scrivo in nome e per conto della Sezione Soci degli Organismi di Certificazione aderenti a Federbio, Associazione unitaria del settore biologico, che raccoglie 10 Organismi di Controllo che rappresentano quasi il 94% degli operatori italiani certificati in base al Reg. CE 834/2007.

SEZIONE ORGANISMI DI CONTROLLO

Le scrivo congiuntamente a Francesco Panella presidente di Unaapi.

Nello specifico, desidero attirare la sua attenzione sulla richiesta di Unaapi prot. N. U1007001 del 12/07/10 avente ad oggetto: *sperimentazione multicentrica formulato a base di acido ossalico API BIOXAL*.

A tal proposito si vuole sottolineare che nella vostra risposta prot. 13752 del 23/07/10 non troviamo indicazioni chiare in merito al problema dell'assenza di farmaci invernali per l'apicoltura biologica.

Il tutto anche in previsione della prossima Ordinanza Ministeriale, riguardante la gestione della lotta alla Varroa, che contempla trattamenti periodici e obbligatori per tutti gli apicoltori quale strumento fondamentale per il contenimento e controllo di questa endemica patologia.

Ricordiamo pertanto l'impossibilità per gli apicoltori biologici di reperire prodotti efficaci, e a loro consentiti, per il trattamento autunno/invernale antivarroa, trattamento obbligatorio per il controllo e contenimento della patologia, che vede l'acido ossalico come unico principio attivo utilizzabile da questa tipologia di apicoltori in quel periodo.

In attesa di un prodotto a base di acido ossalico con A.I.C. dobbiamo intendere la vostra affermazione "Per ulteriori chiarimenti sull'uso in deroga ... omissis ... si rimanda al D.Lvo n. 193/2006" come autorizzazione all'utilizzo del meccanismo previsto dall'art. 11 del citato D.Lvo (Uso in deroga per animali destinati alla produzione di alimenti).

Nello specifico, utilizzando il meccanismo dell'uso in deroga, il veterinario potrà fare riferimento sia alla lettera c) del comma 1 dell'art.11 (prescrizione veterinaria di una preparazione magistrale a base di acido ossalico predisposta dal farmacista), o alternativamente potrà prescrivere uno dei due prodotti a base di acido ossalico, indicati per i trattamenti contro la varroa, attualmente registrati in altrettanti Stati membri dell' Unione Europea, come previsto alla lettera b) del comma 1 dello stesso art.11.

Risultano infatti attualmente registrati, per il trattamento antivarroa in apicoltura, l'OXUVAR® in Germania e l'ECOXAL in Spagna, entrambi utilizzabili in apicoltura biologica nel periodo autunno/inverno.

Peraltro la drammatica difficoltà di contrasto alla varroa e l'inutilizzabilità per le api del principio della "cascata" (uso di farmaci autorizzati su altre specie) potrebbero motivare l'assunzione di un coraggioso indirizzo di possibile prescrizione in deroga del preparato galenico con uso delle sostanze elencate dal regolamento sulle produzioni animali biologiche (acido formico, acido

SEZIONE ORGANISMI DI CONTROLLO

lattico, acido acetico, acido ossalico nonché mentolo, timolo, eucaliptolo e canfora).

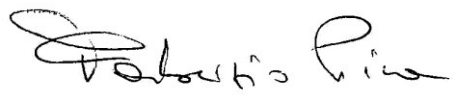
La presente è inviata in copia anche al SAQ X, quale Autorità competente in materia di produzione biologica, affinché possa esprimersi sulla certificabilità delle produzioni di quegli apicoltori biologici presso i quali è già stata avviata la sperimentazione con acido ossalico ed inoltre presso quegli alveari in cui sarà utilizzato ai sensi della deroga prevista al Dlgs 193/2006.

Confidando in un positivo riscontro delle nostre richieste, nello spirito di collaborazione che si vuole instaurare con il suo Servizio, cogliamo l'occasione per porgere in nostri più distinti saluti.

Allegati:

- Lettera Uso di sostanze farmacologicamente attive Acido Ossalico _min_salute-1
- Lettera_UNAAPI_richiesta chiarimenti_apibioxal
- Risposta a UNAAPI Min Salute_api_bioxal
- CIRCOLARE Chemical Laif API-BIOXAL 21-06
- Mod A Comunicazione ASL Territorio 16-06-2010
- Mod B Consenso informato 16-06-2010

Il Coordinatore Sezione Soci
Organismi di Controllo
Fabrizio Piva



Il Presidente
Unaapi
Francesco Panella



SEZIONE ORGANISMI DI CONTROLLO