

Conegliano, 20/01/2018

Alla ca: Giunta Regione Veneto

Autorizzazioni in deroga art.53 regolamento CE/1107/2009 del Ministero della Salute, **anno 2017**

Sono stati autorizzati **n°76** prodotti fitosanitari, dei quali presentiamo alcune caratteristiche:

**n°11** prodotti fitosanitari contenenti **n°6** principi attivi "**non approvati UE**":

principio attivo	intervento	effetto	Tossico	Tossico acque
1,3 dicloropropene	Nematocida	cronico	T	H400 H410
2-naphthyloxyacetic acid	<b>Fitoregolatore</b>	nc		
Chloropicrin	Nematocida		T	H400 H410
Pretilachlor	Erbicida	cronico	T	H400 H410
Propanil	Erbicida	cronico		H400 H410
Quinclorac	Erbicida	nc		H412

**n°1** prodotto fitosanitario contenente **n°1** principio attivo "**pending UE**"

principio attivo	intervento	effetto	Tossico	Tossico acque
Dimethyl disulphide	Nematocida		T	H400 H410

### Altre considerazioni

**n°32** prodotti fitosanitari hanno "effetti cronici per la salute", dei quali:

**n°12** sono anche Tossici per la salute e **n°13** contengono "solvent naphtha"

**n°25** prodotti fitosanitari sono "molto tossici per le API"

**n°53** prodotti fitosanitari sono "Molto tossici per gli organismi acquatici e con effetti di lunga durata"

### Come è possibile autorizzare, anno dopo anno, il medesimo principio attivo non approvato UE?

L'esempio seguente spiega il metodo applicato dal Ministero della Salute, che consiste nel **cambiare ogni anno il n° di registrazione del PF e il nome del PF**, facendolo così **apparire come nuovo** Prodotto Fitosanitario, appena registrato.

Il principio attivo **1,3-dicloropropene**, è Tossico e ha effetti cronici per la salute (**H304**) è molto tossico per gli organismi acquatici e con effetti di lunga durata (**H400 H410**), è molto tossico per le api

Ecco come il Ministero della Salute ha gestito il principio attivo 1,3-dicloropropene, (non autorizzato UE) con le autorizzazioni emesse dal 2012 al 2017 di questi prodotti fitosanitari che lo contengono:

n° reg	Prod. Fitosan	anno	n° reg	Prod. Fitosan	anno	n° reg	Prod. Fitosan	anno
15479	CONDORSIS EC 2012	2012	15476	D-D SOIL IV	2012	15478	DIGEO IV	2012
15774	CONDORSIS EC 2013	2013	15771	D-D SOIL V	2013	15778	DIGEO V	2013
15953	CONDORSIS EC 2014	2014	15954	D-D SOIL VI	2014	15959	DIGEO VI	2014
16348	CONDORSIS EC 2015	2015	16356	D-D SOIL VII	2015	16357	DIGEO VII	2015
16671	CONDORSIS EC 2016	2016	16672	D-D SOIL VIII	2016	16669	DIGEO VIII	2016
16920	CONDORSIS EC 2017	2017	16930	D-D SOIL IX	2017	16997	DIGEO IX	2017
n° reg	Prod. Fitosan	anno	n° reg	Prod. Fitosan	anno	n° reg	Prod. Fitosan	anno
15481	TELONE EC 2012	2012	15480	TELONE II 2012	2012	15477	GEOCLEAN IV	2012
15775	TELONE EC 2013	2013	15776	TELONE II 2013	2013			
15952	TELONE EC 2014	2014	16045	TELONE II 2014	2014	15958	GEOCLEAN	2014
16347	TELONE EC 2015	2015	16345	TELONE II 2015	2015	16355	GEOCLEAN V	2015
16670	TELONE EC 2016	2016	16684	TELONE II 2016	2016	16668	GEOCLEAN VI	2016
16919	TELONE EC 2017	2017	16918	TELONE II 2017	2017	16931	GEOCLEAN VII	2017

**Naturalmente questo collaudato metodo continuerà, se nessuno interverrà ad interromperlo!**  
Queste autorizzazioni in deroga si aggiungono ai normali utilizzi degli altri PF e incrementano tutte le tossicità e gli effetti cronici che abbiamo già evidenziato nell'analisi del Progetto FAS-2016, nelle LTDI Regione Veneto del 2017 e nel protocollo viticolo del Consorzio DOCG 2017.

**Presentiamo un caso relativo al prodotto fitosanitario BION 50WG, ma che si ripete per altri PF**  
Nel file allegato, Legge 488 del 23/12/1999, si può vedere che una errata attribuzione della frase di pericolo, ossia assegnare la frase **H411** invece della corretta frase **H400**, provoca un danno erariale per la mancata riscossione del contributo annuo previsto dalla legge, a favore dello:  
**"sviluppo dell'agricoltura biologica e di qualità."**

**Domande per la Giunta Regione Veneto:**

- a. intende approfondire le sue conoscenze su questo metodo di gestione del Ministero della Salute, oppure lo considera normale e può tranquillizzare la popolazione?
- b. è in grado di conoscere l'ammontare annuo e la destinazione dei contributi dell'art.59 della legge 488 del 23/12/1999, per farlo conoscere ai cittadini?

Finché il Ministero della Salute continuerà ad emettere autorizzazioni in deroga, anno dopo anno, mai nessun utilizzatore s'ingegnerà a trovare alternative ai prodotti chimici.  
Gilberto Carlotto