



[**NORMATIVA**] Le novità: il dicotiledonicida tritosulfuron e Biox M. Addio a metamitron e triadimenol

Bruxelles concede una proroga di un anno per le ultime revoche

[**DI MARCO BORRONI**]

Tra le prime novità della prossima campagna segnaliamo, nel settore del diserbo dei cereali, la nuova solfonilurea di BASF tritosulfuron. Si tratta di una molecola ad azione dicotiledonicida, utilizzabile in post-emergenza della coltura e delle infestanti su frumento (tenero e duro), orzo e mais. Tritosulfuron è disponibile formulato da solo (Tooler) e in miscela con dicamba (Algedi) sotto forma di granuli idrodispersibili.

Biox M, a base di olio di menta (sostanza attiva L-Carvone), è un prodotto naturale che ha recentemente ottenuto in Italia l'autorizzazione come antigermogliante per le patate. Biox M è distribuito da Cedax e costituisce l'alternativa naturale ai prodotti chimici attualmente in commercio: previene la formazione dei germogli, dissecca quelli già presenti ed esplica inoltre un'azione collaterale battericida e fungicida. Il prodotto va

Sono più di 50
le sostanze ancora
da valutare

applicato per termonebulizzazione da personale tecnico specializzato.

[**REVISIONE EUROPEA**]

Gli insetticidi di Syngenta cioromazina e lufenuron sono stati inclusi in allegato I con possibilità di impiego solo in serra. Con decreto dirigenziale del 6 agosto 2010 sono

state approvate le etichette adeguate alle nuove disposizioni come indicato nella tabella 1.

Nella tabella 2 è riportato l'elenco delle sostanze "revocate volontariamente" ("*voluntarily withdrawn*") che hanno ottenuto uno slittamento di un anno del termine entro il quale le autorizzazioni dovranno essere revocate in assenza di un loro "ripescaggio" nell'allegato I. Si prevede peraltro che molte di queste so-

[**TAB. 1 - ADEGUAMENTO ETICHETTE**]

SOSTANZA ATTIVA	PRODOTTO	AVVERSITÀ	IMPIEGHI AUTORIZZATI IN SERRA	IMPIEGHI ELIMINATI
Cioromazina	Trigard 75 WP (reg. 7965)	Ditteri minatori del genere <i>Liriomyza</i>	Sedano, cocomero, melone, cetriolo, zucchini, melanzana, pomodoro, lattuga, garofano, crisantemo, gebera e gipsofila	Carota, patata, carciofo e tabacco
Lufenuron	Match Top (reg. 9374)	Tripidi, Nottue, Piralide, Dorifora	Peperone, melanzana, pomodoro, fragola, floricole e ornamentali	Melo, pero, pesco e nettarine, noce, vite, arancio, limone, mandarino, patata, cavolo a testa, carciofo e piante forestali

[TAB. 2 - SCADENZE SOSTANZE "VOLUNTARILY WITHDRAWN"

<p>Nella colonna a fianco si elencano le sostanze attive non incluse in allegato I a seguito di "revoca volontaria" ("voluntary withdrawn") per le quali è stata successivamente presentata una domanda di inclusione in Annex I secondo la procedura accelerata di cui al regolamento (CE) n. 33/2008.</p>	<p>1-decanol, 1-naphthylacetamide, 1-Naphthylacetic acid, 6-benzyladenine, Acetochlor, Acrinathrin, Aluminium sulphate, Asulam, Azadirachtin, Bitertanol, Bromadiolone, Bupirimate, Carbetamide, Carboxin, Chloropicrin, Clethodim, Cycloxydim, Cyproconazole, Dazomet, Diclofop, Diethofencarb, Dithianon, Dodine, Ethoxyquin, Etridiazole, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenbutatin oxide, Fenoxycarb, Fluazifop-P, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluquinconazole, Flurochloridone, Flutriafol, Guazatine, Hexythiazox, Hymexazol, Indolybutyric acid, Isoxaben, Lime sulphur, Metaldehyde, Metosulam, Myclobutanil, Oryzalin, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Pencycuron, Prochloraz, Propargite, Propisochlor, Pyridaben, Quinmerac, Sintofen, Tau-fluvalinate, Tebufenozide, Tefluthrin, Terbutylazine, Zinc phosphide</p>
<p>Per consentire il completamento dell'esame di tutte queste sostanze si è reso necessario estendere il periodo in cui gli Stati membri revocano le autorizzazioni ed il periodo di moratoria che possono concedere per tali sostanze.</p>	
<p>La revoca delle autorizzazioni è stata portata al 31 dicembre 2011 e il periodo di moratoria non oltre il 31 dicembre 2012.</p>	
<p>Riferimenti normativi: - Decisione 2010/455/UE del 13 agosto 2010 - Regolamento (UE) n. 741/2010 del 17 agosto 2010</p>	

[TAB. 3 - REVOCHE AUTORIZZAZIONI

SOSTANZA ATTIVA	PRODOTTI REVOCATI	SCADENZA UTILIZZO	RIFERIMENTO
abamectina	ABC 1.9 EC (reg. 13246), Cal-Ex EW (reg. 13634), Abilen (reg. 13224), Ritmo 3.8 EC (reg. 13277), Yes 1,9 EC (reg. 13278)	31 ottobre 2010	Decreto 22 settembre 2010 (GU n. 236 del 8-10-2010)
metamitron	Barclay Seismic (10544), Betagol DF (reg. 10238), Betamur M (reg. 9071), Betanal Quattro (reg. 12742), Betatron 70 WDG (reg. 9104), Bietobase (reg. 9860), Bietomix 70 (reg. 10078), Bietomix 70 SG (reg. 12410), Erbil (reg. 9735), Giver Top 70 WG (reg. 11469), Gold Beet Triplo (reg. 9632), Massotron 70 (reg. 10555), Mekor (reg. 8345), Mekor Duo (reg. 8914), Metaflo (reg. 10341), Mitron L (reg. 6597), Novamitron (reg. 8993), Orione (reg. 9955), Solani (reg. 12928), Sugar Green (reg. 8597), Target SC (reg. 12459),	31 agosto 2010	Decreto 25 agosto 2010 (GU n. 212 del 10-9-2010)
triadimenol	Anticrittogamico Spray (reg. 11837), Back (reg. 10743), Back Combi (reg. 11912), Bayfidan EW (reg. 6261), Bayfidan WG (reg. 6663), Euro (reg. 10295), Glaros (reg. 13036), Mondial (reg. 13433), Moltan Plus (reg. 13401), Nemotor (reg. 11191), Noidio 5 WG (reg. 10074), Noidio Combi (reg. 9511), Noidio EC (reg. 9510), Oidimenol Combi (reg. 10067), Oidimenol EC (reg. 10700), Puzzle L.S. (reg. 11665), River (reg. 12093), Ruster (reg. 12468), Seet (reg. 11263), Simex Pro (reg. 11881), Soleil (reg. 10497), Soleil 200 EC (reg. 13400), Summit WG (reg. 12915), Terminus (reg. 10995), Terminus Combi (reg. 12624), Tria WDG (reg. 10764), Tridan Combi (reg. 9725), Tridan LS (reg. 9844), Trianet WDG (reg. 10195), Triazol Combi (reg. 10032), Trilogy 200 EC (reg. 11395), Trioidiol (reg. 11096), Tris DG (reg. 11087), Zoltrim Combi (reg. 12435).	31 agosto 2010	Decreto 25 agosto 2010 (GU n. 212 del 10-9-2010)

stanze attive otterranno l'inclusione in allegato I prima del termine della scadenza delle autorizzazioni grazie alla documentazione integrativa prodotta dalle società notificanti.

[SOSPENSIONI E REVOCHE

Con Decreto 16 settembre 2010 è stata prorogata al 30 giugno 2011 la sospensione

cautelativa dell'impiego nella concia delle sementi degli insetticidi neonicotinoidi (clothianidin, thiametoxam, imidacloprid, fipronil) in attesa della conclusione delle diverse attività sperimentali in corso finalizzate a definire le cause del fenomeno dello spopolamento degli alveari e della moria delle api.

La tabella 3 riporta i più recenti provvedimenti di revoca delle autorizzazioni di prodotti fitosanitari. Nel caso dell'abamectina la revoca è motivata dalla presenza di sostanza attiva di fonte Task Force Abamectina diversa da quella di riferimento iscritta nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194. Per i prodotti a base

di metamitron e triadimenol la revoca è dovuta alla rinuncia dell'impresa a presentare la documentazione richiesta per l'adeguamento dell'autorizzazione alle nuove norme europee. ■

I dati nelle tabelle sono tratti da BDF banca dati agrofarmaci di Ecospi srl Milano - www.bdfagro.it