



FEDERAZIONE ITALIANA GOLF

Circolare n. 1

Roma, 12 febbraio 2018

**Ai Circoli di golf Affiliati e Aggregati
Ai Comitati e Delegati Regionali**

e p.c.

Al Consiglio Federale

Oggetto : Lista prodotti fitosanitari autorizzati su tappeto erboso

Con la presente si invia in allegato la lista aggiornata dei prodotti fitosanitari autorizzati per l'impiego su tappeto erboso nei percorsi di golf. La novità presente è la registrazione in deroga (decreto del Ministero della Salute del 17 gennaio 2018) di un prodotto ad azione fungicida contenente *Pseudomonas* sp. attivo nei confronti di alcuni patogeni invernali ed estivi. Il prodotto potrà essere utilizzato fino al 17 maggio 2018.

Per quanto riguarda il fungicida Prochloraz, con i decreti del 31 maggio 2017 e 19 giugno 2017 (pubblicati sulle Gazzette Ufficiali n°194 del 21/8/2017 e n°198 del 25/8/2017), il Ministero della Salute ha nuovamente registrato questo prodotto sino al 2021. Purtroppo, le nuove etichette non presentano più tra i campi d'impiego il tappeto erboso, per cui non potrà essere impiegato nei percorsi di golf.

Due formulazioni, che contemplano ancora tra gli impieghi autorizzati il tappeto erboso (specificando anche campi da golf) riportano in etichetta - così come era già successo per il Propiconazolo - la frase di rischio EUH208 (può provocare reazione allergica) per cui non possono essere impiegate in aree frequentate da popolazione, come indicato nel Piano d'Azione Nazionale.

Il Decreto Ministeriale consente lo smaltimento delle scorte di magazzino per 12 mesi dalla promulgazione, e quindi fino a maggio 2018. Il prodotto denominato Pro Turf è stato completamente revocato e lo smaltimento delle scorte in questo caso è consentito fino a luglio 2018 (fonte banca dati prodotti fitosanitari del Ministero della Salute).

Come noto il PAN (Piano di Azione Nazionale) attualmente in vigore arriverà a scadenza a fine 2018, quindi per quest'anno l'unica possibilità è quella di richiedere autorizzazioni in deroga, che hanno una validità di 120 giorni dalla data del decreto ministeriale. In collaborazione con la Associazione Italiana Tecnici di Golf, la FIG ha intenzione di richiedere al Consiglio Scientifico che vigila sul PAN, la deroga per la prossima stagione primaverile-estiva per altri prodotti fitosanitari utili per la gestione del tappeto erboso.

Inoltre, in collaborazione con le Leghe Calcio di serie A e B, stiamo cercando di essere inseriti nel tavolo di lavoro con i Ministeri preposti, per proporre modifiche al prossimo PAN che sarà in vigore dal 2019 al 2023. Vi terremo aggiornati di ogni ulteriore sviluppo.

Cordiali saluti.

Il Segretario Generale
Maria Teresa Paporozzi

Allegati : 1

ELENCO FORMULATI REGISTRATI PER L'IMPIEGO SU TAPPETO ERBOSO IN AREE FREQUENTATE DA POPOLAZIONE

a cura della Sezione Tappeti Erbosi della F.I.G.

FUNGICIDI

Formulato	Principio attivo	% di p.a.	Reg. n°	del	Attività	Dose	Note
						kg o l/ha	
Bioten	T. asperellum + T. gamsii	2 + 2	14263	11/10/2011	Funghi terricoli	2,5	Scadenza autorizzazione 31/4/2019
Bros	prochloraz	35,6	14377	16/10/2008	<i>Microdochium nivale</i> , <i>S. homoeocarpa</i> , <i>Colletotrichum graminicola</i>	1,1	Scadenza smaltimento scorte maggio 2018
Carnival	prochloraz	35,6	9634	14/05/1998	<i>Microdochium nivale</i> , <i>S. homoeocarpa</i> , <i>Colletotrichum graminicola</i>	1,1	Scadenza smaltimento scorte maggio 2018
Fugran	prochloraz	35,6	11338	22/05/2002	<i>Microdochium nivale</i> , <i>S. homoeocarpa</i> , <i>Colletotrichum graminicola</i>	1,1	Scadenza smaltimento scorte maggio 2018
Perfax	prochloraz	40	14011	12/10/2007	<i>Microdochium nivale</i> , <i>S. homoeocarpa</i>	1,1	Scadenza smaltimento scorte maggio 2018
Prado	prochloraz	36	12850	09/11/2005	<i>Microdochium nivale</i> , <i>S. homoeocarpa</i>	1,1	Scadenza smaltimento scorte maggio 2018
Proradix	Pseudomonas sp.	6,6 x 10 ⁶ cfu/g	15260	30/06/2016	<i>R. solani</i> , <i>M. nivale</i> , <i>Pythium spp.</i>	0,12	Autorizzazione in deroga fino al 16 maggio 2018
Pro-turf	prochloraz	35,6	11320	09/05/2002	<i>Microdochium nivale</i> , <i>S. homoeocarpa</i>	1,1	Scadenza smaltimento scorte luglio 2018
Trianium G	Trichoderma harzianum	1 x 10 ⁷ CFU/g	12378	04/10/2004	patogeni terricoli	10 - 12	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Trianium P	Trichoderma harzianum	1,15	14061	10/12/2009	patogeni terricoli	4,5	Scadenza autorizzazione 30/4/2019

INSETTICIDI

Formulato	Principio attivo	% di p.a.	Reg. n°	del	Attività	Dose kg o l/ha	Note
Bactospeine 32 WG	<i>B. thuringiensis</i> kurstaki HD-1	6,4	14573	05/03/2009	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Biobit DF	<i>B. thuringiensis</i> kurstaki HD-1	6,4	13061	05/06/2006	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Biobit PB	<i>B. thuringiensis</i> kurstaki HD-1	3,2	7970	06/04/1991	larve di lepidotteri	1 - 2	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
BTK 32 WG	<i>B. thuringiensis</i> kurstaki HD-1	6,4	14660	23/11/2010	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 31/12/2018
Centurio	chlorpyrifos	1	15093	14/12/2011	larve di lepidotteri	10 - 20	Scadenza autorizzazione 31/1/2019
DiPel DF	<i>B. thuringiensis</i> kurstaki HD-1	6,4	13062	05/06/2006	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Foray 76B	<i>B. thuringiensis</i> kurstaki HD-1	3,5	9530	20/02/1998	larve di lepidotteri	1 - 2	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Kristal 32WG	<i>B. thuringiensis</i> kurstaki HD-1	6,4	9679	07/07/1998	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Primial WG	<i>B. thuringiensis</i> kurstaki HD-1	6,4	9655	03/05/1998	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Sequra WG	<i>B. thuringiensis</i> kurstaki HD-1	6,4	9531	20/02/1998	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2019