



AVVISO A TUTTA LA POPOLAZIONE

Comunicato riguardante la presenza di prodotti di degradazione del clorotalonil (metaboliti) nell'acqua potabile.

Gentili signore, egregi signori,

il clorotalonil è una sostanza attiva ammessa dagli anni '70 nei prodotti fitosanitari in qualità di fungicida, da allora è stato utilizzato nell'ambito agricolo per proteggere le coltivazioni di patate, cereali, verdura, uva, ma anche nel giardinaggio e nei prodotti per il trattamento del legno e delle facciate. Come risaputo purtroppo questi prodotti di degradazione possono giungere nelle acque sotterranee attraverso il terreno e quindi nell'acqua potabile.

Nel 2019 la Confederazione ha classificato come "rilevanti" alcuni prodotti di degradazione del principio attivo clorotalonil (ad esempio il R417888), da gennaio 2020 per tutti i sottoprodotti del principio attivo clorotalonil il valore di legge massimo è stato diminuito a 0.10 µg/l con l'obbligo di monitoraggio da parte dei gestori degli acquedotti.

Alla luce di quanto riportato sopra, conformemente alla Direttiva 1/2019 dell'Ufficio federale della sicurezza alimentare e veterinaria (USAV) per la gestione dei rischi legati alla presenza dei residui di clorotalonil nell'acqua potabile ribadiamo quanto segue:

- L'acqua distribuita dal Pozzo Sovaglia e miscelata con acqua sorgiva, rimane potabile e non vi è un aumentato pericolo per la salute pubblica.
- Nell'ambito delle zone di protezione delle acque sotterranee del Pozzo Sovaglia, come già comunicato è severamente vietato l'utilizzo di tutti i prodotti contenenti il principio attivo clorotalonil secondo la lista pubblicata sul retro. Inoltre per i proprietari dei terreni all'interno delle zone di protezione verrà intimato l'obbligo di autocertificazione dell'uso dei prodotti fitosanitari in rispetto delle relative restrizioni d'uso.
- Si precisa che a partire dal 01.01.2020 l'Autorità federale ha vietato l'uso del clorotalonil.

Il Municipio nel corso dell'anno, in collaborazione con il Laboratorio cantonale, ha provveduto al controllo continuo della presenza dei metaboliti del clorotalonil nel pozzo Sovaglia e nella rete dell'acqua potabile, dal monitoraggio è risultato che il valore del metabolita è rimasto costante e per questi motivi l'acqua del Pozzo Sovaglia **rimane potabile e non vi è un pericolo immediato per la salute e l'utenza può continuare a bere l'acqua dal rubinetto.**

Nel contempo si sta valutando l'adozione delle misure necessarie per ridurre la concentrazione di questa sostanza nell'acqua potabile per il tramite della miscelazione delle acque tra gli acquedotti di Maroggia e Melano, la quale già avviene in modo parziale grazie all'acqua proveniente dalle sorgenti. Con il Comune di Rovio è stata deliberata un'indagine di rilevamento della concentrazione dei metaboliti nel terreno in prossimità delle zone di protezione delle acque.

Nel corso del prossimo anno sarà nostra premura tenervi informati in riguardo agli sviluppi e provvedimenti intrapresi.

Cogliamo l'occasione per porgervi gli auguri di buone feste.

Il Sindaco:  PER IL MUNICIPIO
 D. Maffei

Il Segretario: 
 A. Civatti



Melano, 23 dicembre 2020
 Va a: tutti i fuochi / albo e sito



Principio attivo: Clorotalonil (TCPN) Elenco dei prodotti fitosanitari (stato: 09.06.2020) IUPAC: tetrachloroisophthalonitrile

Di seguito sono elencati i prodotti che contengono questo principio attivo:

Termine per la svendita : 10.12.2019
Termine per l'utilizzo : 31.12.2019

Denominazione commerciale	Titolare autorizzazione
Agroseller Chlorothalonil & Azoxystrobin	Agro Seller Discount AG
Amistar Opti	Syngenta Agro GmbH
Balear 720 SC	Arysta LifeScience Switzerland Sàrl
Banko 500	Arysta Lifescience
Bravo 500 / Bravo / Bravo Premiun	Syngenta Agro AG / Eurofyto
Cargo	Leu + Gygax AG
Cherokee	Syngenta Agro AG
Chloroflash	Barclay Chemical Ltd.
Chlorotal 500	Schneider Agro AG
Chlorothalonil	Omya (Schweiz) AG / Médol SA / Sintagro AG / Amreco AG
Daco 500 / Daco Combi FL / Daconil 500 / Daconil Combi DF	Stähler Suisse SA
Daconil Weather Stik	Stähler Suisse SA
Defensor SC	Syngenta Agro AG
Fongil FL	Renovita Wilen GmbH
Fusanil Royal	Phyteurop S.A.
Geronimo	Eric Schweizer AG
Life Scientific Chlorothalonil	BASF France
Miros FL	Life Sciences Ltd
Mixanil	Sipcam Management Services SA
Ortiva Opti	Bayer (Schweiz) AG
Revus Opti	Sipcam Management Services SA
Rover	Syngenta Agro AG
Rover Combi	Stähler Suisse SA
Tossa Opti	Sipcam Management Services SA
Treoris	Bayer (Schweiz) AG
UPL Chlorothalonil	DuPont International Operations.
Visclor 500L	United Phosphorus Switzerland Ltd. Vischim S.R.L.

Berna, 15 dicembre 2018

Divieto d'impiego di prodotti fitosanitari nelle zone di protezione delle acque sotterranee S2 e S_h

Basì legali:

- Ordinanza sui prodotti fitosanitari OPF (RS 916.161) articoli 29 e 68;
- Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chiamati ORRP-Chim (RS 814.81), allegato 2.5.

Nella zona di protezione delle acque sotterranee S1 non è consentito l'utilizzo di prodotti fitosanitari.

Nelle zone di protezione delle acque sotterranee S2 rispettivamente S2 e S_h non è consentito l'utilizzo dei prodotti fitosanitari contenenti i seguenti principi attivi:

Divieto d'impiego di prodotti fitosanitari nelle zone di protezione delle acque sotterranee		S2 e S _h ¹
Lista 1 ²	Lista 2 ³	
Aldicarb Clethodan Isoxaflutole	Aminopyralid Azoxystrobin Bentazone Cloridazon Dimethachlor Etozamet (DMTT) Flupicolid Flutolanil Glufosinate Lemacil	Mefluzacor Orizalin Pencarbazolo Penoxulam Pebusamide Picloram Pinoxifen S-Metolalor Terbutiacina Triclopyr(ester) Tribosulfuron
		Nicosulfuron Quinmerac

Per eventuali domande rivolgersi al seguente indirizzo:

Ufficio federale dell'agricoltura UFAG
Settore Protezione sostenibile dei vegetali
Schwarzenburgstrasse 165
CH-3003 Berna
E-Mail: psm@bvh.admin.ch

¹ Divieto d'impiego per la zona di protezione delle acque sotterranee S2 e S_h, disposto nel quadro di un programma di valutazione in corso (introduzione della zona S_h con il cambiamento dell'OPF del 1.2016).
² Divieto d'impiego sulla scorta di valutazioni precedenti; si applica anche per la zona di protezione delle acque sotterranee S3.

³ Divieto d'impiego per la zona di protezione delle acque sotterranee S2, disposto nel quadro di un programma di valutazione in corso (prima dell'introduzione della zona S_h).

