

Nematocidi: revoche 2011 e restrizioni d'utilizzo

Febbraio 2012

In base all'Ordinanza sui prodotti fitosanitari (OPF art 8, 10) l'UFAG verifica le omologazioni delle sostanze attive, il cui utilizzo è proibito nell'UE. Nella seguente tabella sono riassunte tutte le sostanze attive che nel corso del 2011 sono state stralciate dalla lista delle sostanze attive (allegato 1 dell'OPF). Le omologazioni dei prodotti fitosanitari contenenti una di queste sostanze attive sono state revocate. Generalmente alle ditte produttrici è concesso un periodo di svendita e ai produttori un termine d'utilizzo di un anno.

Alla scadenza del termine d'utilizzo, l'Ufficio federale della sanità pubblica UFSP, concede un ulteriore periodo di transizione affinché i residui ammessi sugli ortaggi trattati con la materia attiva revocata, rimangano registrati fino all'avvenuto smercio degli ortaggi.

Eventuali eccezioni sono state comunicate precedentemente.

Nell'elenco è inoltre indicata una sostanza attiva per la quale esiste una restrizione d'impiego.

Orticoltura: dettagli in DATAphyto

Termini di svendita e d'impiego sono pubblicati in DATAphyto. Dopo la scadenza del termine d'impiego i prodotti saranno stralciati dalla banca dati.

www.dataphyto.acw-online.ch

Tutte le colture

Prodotti la cui omologazione è scaduta, ma il cui impiego è ancora consentito da parte dell'utente finale, sono indicati anche nella banca dati dell'UFAG con uno specifico commento.

<http://www.blw.admin.ch/psm/produkte/index.html?lang=it>

ACW non garantisce la completezza delle liste seguenti.



Revoche di sostanze attive: prodotti con termine di vendita del 01.07.2012 e termine di utilizzo del 01.07.2013

Sostanza attiva	Prodotto	Indicazioni	Dosaggio e applicazione
Carbofuran	Carbofuran (diverse ditte)	<u>Cipolle</u> : nematodo degli steli (<i>Ditylenchus</i> spp.)	Alla semina: 1.3 g/metro lineare.
	Conclusio (Renovita) Curaterr (Bayer) Difosol (Médol) Intrasol (Burri) Parastop Gazon (Seydoux)	<u>Barbabetola da foraggio, barbabetola da zucchero</u> : nematodo della barbabetola (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	In primavera: 1 - 1.5 g/metro lineare.
		<u>Orticoltura commerciale, spazi verdi pubblici: arbusti, boschetti (al di fuori del bosco). Fiori estivi. Fiori recisi. Pianta in vaso e in container. Tappeti erbosi e terreni sportivi</u> : nematodo degli steli (<i>Ditylenchus</i> spp.)	1 kg ^{m3} di substrato torboso.
		<u>Orticoltura commerciale, spazi verdi pubblici: Arbusti. Boschetti (al di fuori del bosco). Fiori estivi. Fiori recisi. Pianta in vaso e in container. Tappeti erbosi e terreni sportivi</u> : nematodo degli steli (<i>Ditylenchus</i> spp.)	Spargere, irrigare 5 g/m ² .
Terbufos	Counter 2G (Stähler) Counter 2G (BASF)	<u>Barbabetola da zucchero</u> : nematodo della barbabetola (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	Alla semina: 1.2 - 1.5 g/metro lineare.

Prodotti con restrizioni d'utilizzo: essential use

Sostanza attiva	Prodotto	Agente patogeno/Efficacia	Dosaggio e applicazione
Aldicarb	Temik 10G (Omya) Temik 10G (Bayer)	<u>Barbabetola da zucchero</u> : nematodo della barbabetola (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	Alla semina: 0.75 - 1 g/metro lineare corrispondente a 15 - 23 kg/ha.

Non è più consentita l'applicazione di Aldicarb nel giardinaggio professionale.

Editore

Centro di competenza per la nematologia, Stazione di ricerca Agroscope
Changins-Wädenswil ACW
www.nematologie.agroscope.ch

Redazione

Reinhard Eder (reinhard.eder@acw.admin.ch)