

# Decisione generale concernente l'iscrizione di un prodotto fitosanitario nella lista dei prodotti non sottoposti ad autorizzazione

del 2 novembre 2010

---

*L'Ufficio federale dell'agricoltura,*

visto l'articolo 32 dell'ordinanza del 18 maggio 2005<sup>1</sup> concernente l'omologazione dei prodotti fitosanitari e appurato che le esigenze di tale articolo sono adempiute,  
*decide:*

## **I seguenti prodotti fitosanitari autorizzati all'estero vengono iscritti nella lista dei prodotti fitosanitari non sottoposti ad autorizzazione:**

### *1. Proprietà determinanti (per tutti i prodotti indicati)*

Sostanza(e) attiva(e): Ditianon 70 %  
Tipo di formulazione: WG granulare idrodispersibile

### *2. Prodotti commerciali*

Realchemie	Numero di omologazione svizzero: D-4763
Dithianon 700	Paese di origine: Germania Numero di omologazione straniero: PI 004424-00/012 Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV
Agro Thianon	Numero di omologazione svizzero: D-4775 Paese di origine: Germania Numero di omologazione straniero: PI 004424-00/016 Titolari stranieri di autorizzazioni: Agro Trade GMBH

## **Applicazioni autorizzate:**

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
<b>Frutticoltura:</b>			
Ciliegio	Antracnosi del ciliegio, Cilindrosporiosi del ciliegio, Vaiolatura della frutta a nocciolo (Stigmina carpophila)	Concentrazione: 0.05–0.075 % Termine d'attesa: 3 settimane	
Frutta a granelli	Ticchiolatura della frutta a granelli	Concentrazione: 0.05 %	1
Frutta a nocciolo	Ruggine del susino	Concentrazione: 0.075 % Termine d'attesa: 3 settimane	

<sup>1</sup> RS 916.161

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Frutta a nocciolo	Bozzacchioni del susino	Concentrazione: 0.075 % Applicazione: trattamento unico dal germogliamento all'inizio della fioritura.	
Ribes	Antracnosi	Concentrazione: 0.05–0.075 % Applicazione: dal germogliamento alla fioritura.	
<b>Viticultura:</b>			
Vite	Rossore parassitario	Concentrazione: 0.075 %	
Vite	Escoriosi della vite	Concentrazione: 0.075 % Applicazione: al germogliamento.	
Vite	Pernospora della vite	Concentrazione: 0.05 % Applicazione: fino alla fioritura.	
<b>Campicoltura:</b>			
Luppolo	Peronospora del luppolo	Concentrazione: 0.05 % Termine d'attesa: 2 settimane	
<b>Coltivazione piante ornam.:</b>			
Azalee	Bolla dell'azalea	Concentrazione: 0.05 %	
In generale	Maculature fogliari, Peronospora (diverse specie) su piante ornamentali, Ruggini	Concentrazione: 0.05 %	
Rose	Ticchiolatura della rosa	Concentrazione: 0.05 %	

**(\*) Condizioni e osservazioni**

Tossico per i pesci

1 = Al più tardi entro fine giugno.

**Immagazzinamento e smaltimento**

Il prodotto deve essere immagazzinato nel suo imballaggio originale, separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e medicinali e in modo che non sia accessibile a persone non autorizzate.

Gli imballaggi vuoti e puliti devono essere consegnati al servizio di nettezza urbana per lo smaltimento. I residui vanno consegnati per lo smaltimento a un servizio di raccolta comunale, a un centro di raccolta per rifiuti speciali o al punto di vendita del prodotto.

Sono fatte salve le prescrizioni della legislazione sui veleni e sulla protezione dell'ambiente.

**Diritto della concorrenza e diritto della proprietà immateriale**

La presente decisione generale non pregiudica l'applicazione delle norme del diritto della concorrenza e del diritto della proprietà immateriale.

### **Indicazione dei rimedi giuridici**

La presente decisione può essere impugnata mediante ricorso presso il Tribunale amministrativo federale, Casella postale, 3000 Berna 14 entro 30 giorni dalla notifica. Il ricorso deve essere inoltrato in duplice esemplare, firmato dal ricorrente o dal suo rappresentante legale e corredato della decisione impugnata, e contenere le conclusioni e i motivi con l'indicazione dei mezzi di prova. Dovranno inoltre essere allegati i documenti adottati quali mezzi di prova, sempre che siano a disposizione del ricorrente.

2 novembre 2010

Ufficio federale dell'agricoltura:

Il direttore, Manfred Bötsch