

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

del 26 ottobre 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): Propaquizafop 100 g/l  
Tipo di formulazione: EC concentrato emulsionato

### *2. Prodotti commerciali*

Realchemie Propaquizafop Numero di omologazione svizzero: D-4757  
Paese di origine: Germania  
Numero di omologazione straniero: PI 024107-00/016  
Titolari stranieri di autorizzazioni: Realchemie BV

## **Applicazioni autorizzate:**

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
<b>Frutticoltura:</b>			
Fragola	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha Applicazione: prima della fioritura e dopo il raccolto.	
Fragola	Gramigno	Dosaggio: 1.5–2.5 l/ha Applicazione: prima della fioritura e dopo il raccolto.	1
Fragola	Poa annua	Dosaggio: 2.5 l/ha Applicazione: prima della fioritura e dopo il raccolto; stadio di 2–3 foglie.	
Frutta a granelli, Frutta a nocciolo, Lampone, Mora, Specie di ribes	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha	

<sup>1</sup> RS 916.161

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
Frutta a granelli, Frutta a nocciolo, Lampone, Mora, Specie di ribes	Gramigno	Dosaggio: 1.5–2.5 l/ha	1
Frutta a granelli, Frutta a nocciolo, Lampone, Mora, Specie di ribes	Poa annua	Dosaggio: 2.5 l/ha Applicazione: stadio di 2–3 foglie.	
<b>Orticoltura:</b>			
Aglione, Barbabietola, Cipolle, Pomodori, Porro, Scalogni, Sedano, Specie di cavoli	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane	
Aglione, Barbabietola, Cipolle, Pomodori, Porro, Scalogni, Sedano, Specie di cavoli	Gramigno	Dosaggio: 1.5–2.5 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane	1
Aglione, Barbabietola, Cipolle, Pomodori, Porro, Scalogni, Sedano, Specie di cavoli	Poa annua	Dosaggio: 2.5 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane Applicazione: stadio di 2–3 foglie.	
Asparagi, Rabarbaro	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha Applicazione: dopo il raccolto.	
Asparagi, Rabarbaro	Gramigno	Dosaggio: 1.5–2.5 l/ha Applicazione: dopo il raccolto.	1
Asparagi, Rabarbaro	Poa annua	Dosaggio: 2.5 l/ha Applicazione: dopo il raccolto, stadio di 2–3 foglie.	
Carote	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane	
Carote	Gramigno	Dosaggio: 1.5–2.5 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane	1
Carote	Poa annua	Dosaggio: 2.5 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane Applicazione: stadio di 2–3 foglie.	
Cicoria belga, Scorzoneria	Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 1 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane	
Fagiolo nano, Finocchio	Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 1 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane	
Prezzemolo	Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: in postlevata.	
Spinaci	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	
Spinaci	Gramigno	Dosaggio: 1.5–2.5 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1
Spinaci	Poa annua	Dosaggio: 2.5 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: stadio di 2–3 foglie.	

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
<b>Campicoltura:</b>			
Barbabietola da foraggio, Barbabietola da zucchero, Fava, Soia	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane	
Barbabietola da foraggio, Barbabietola da zucchero, Fava, Soia	Gramigno	Dosaggio: 1.5–2.5 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane	1
Barbabietola da foraggio, Barbabietola da zucchero, Fava, Soia	Poa annua	Dosaggio: 2.5 l/ha Termine d'attesa: 8 settimane Applicazione: stadio di 2–3 foglie.	
Colza	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha Termine d'attesa: 12 settimane	
Colza	Gramigno	Dosaggio: 1.5–2.5 l/ha Termine d'attesa: 12 settimane	1
Colza	Poa annua	Dosaggio: 2.5 l/ha Termine d'attesa: 12 settimane Applicazione: stadio di 2–3 foglie.	
Patate, Piselli proteici	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane	
Patate, Piselli proteici	Gramigno	Dosaggio: 1.5–2.5 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane	1
Patate, Piselli proteici	Poa annua	Dosaggio: 2.5 l/ha Termine d'attesa: 6 settimane Applicazione: stadio di 2–3 foglie.	
Patate da tavola [patate primaticce]	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	
Patate da tavola [patate primaticce]	Gramigno	Dosaggio: 1.5–2.5 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1
Patate da tavola [patate primaticce]	Poa annua	Dosaggio: 2.5 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: stadio di 2–3 foglie.	
Piselli per conserve	Monocotiledoni annuali (malerbe), Ricacci di cereali	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane	
Piselli per conserve	Gramigno	Dosaggio: 1.5–2.5 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane	1
Piselli per conserve	Poa annua	Dosaggio: 2.5 l/ha Termine d'attesa: 4 settimane Applicazione: stadio di 2–3 foglie.	
<b>Coltivazione piante ornam.:</b>			
In generale	Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha	2
In generale	Gramigno	Dosaggio: 1.5–2.5 l/ha	1, 2
In generale	Poa annua	Dosaggio: 2.5 l/ha Applicazione: stadio di 2–3 foglie.	2

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Azione	Applicazione	(*)
<b>Selvicoltura:</b>			
Vivai forestali	Monocotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 0.75–1.25 l/ha	
Vivai forestali	Gramigno	Dosaggio: 1.5–2.5 l/ha	1
Vivai forestali	Poa annua	Dosaggio: 2.5 l/ha Applicazione: stadio di 2–3 foglie.	

**(\*) Condizioni e osservazioni**

- 1 = È possibile effettuare un trattamento frazionato (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato).  
 2 = Indicare le colture e la loro tollerabilità.

**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. 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.

26 ottobre 2010

Ufficio federale dell'agricoltura:

Il direttore, Manfred Bötsch