

**DECRETO 3 maggio 2005 (GU n. 124 del 30-5-2005)**

**Estensione d'impiego, ai sensi dell'articolo 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, del prodotto fitosanitario Regalis.**

IL DIRETTORE GENERALE  
della sanita' veterinaria e degli alimenti

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva n. 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonche' la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto in particolare l'art. 8, comma 3, del citato decreto legislativo, concernente la possibilita' di autorizzare in circostanze eccezionali l'immissione in commercio di un prodotto fitosanitario per un periodo massimo di centoventi giorni;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto del 20 gennaio 2003, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 24 gennaio 2005, con il quale e' stato registrato al n. 11560 il prodotto fitosanitario denominato Regalis, a nome dell'Impresa BASF Italia S.p.a. con sede in Cesano Maderno (Milano), via Marconato n. 8, preparato in stabilimenti gia' autorizzati;

Vista la domanda inoltrata dall'impresa medesima il 2 dicembre 2004, diretta ad ottenere, in via eccezionale, l'estensione d'impiego per la lotta contro il batterio Erwinia amylovora sulle colture di melo e pero, come previsto dall'art. 8, comma 3, del decreto legislativo n. 194 del 17 marzo 1995, del prodotto sopracitato;

Viste le note inoltrate dalle organizzazioni di produttori Apo Conerpo del 25 novembre 2004, Apofruit Italia del 26 novembre 2004, Solemilia Modena del 25 novembre 2004, Assomela del 6 dicembre 2004 e Dachverband Federazione Sudtirolo del 10 dicembre 2004, relative alla richiesta di estensione di impiego in via eccezionale del prodotto fitosanitario Regalis per la lotta contro il batterio Erwinia amylovora sulle colture di melo e pero;

Visto il parere del Ministero delle politiche agricole e forestali del 3 gennaio 2005, con cui e' stato espresso parere favorevole all'uso eccezionale, per un periodo limitato di centoventi giorni, del prodotto fitosanitario di cui trattasi, per la lotta contro il batterio Erwinia amylovora sulle colture di melo e pero;

Visto il parere favorevole espresso il 16 marzo 2005, dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

E' autorizzata l'estensione di impiego del prodotto fitosanitario Regalis, per la lotta contro il batterio Erwinia amylovora sulle colture di melo e pero, in via eccezionale per un periodo di centoventi giorni dalla data del presente decreto. Il suddetto

prodotto e' registrato al n. 11560 del 20 gennaio 2003, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 24 gennaio 2005, a nome dell'Impresa BASF Italia S.p.a. con sede in Cesano Maderno (Milano), via Marconato 8.

Il prodotto in questione e' importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa estera BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen-Germania.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da kg 1.

E' approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sara' notificato in via amministrativa all'impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 3 maggio 2005

Il direttore generale: Marabelli

----> Vedere Allegato a pag. 14 della G.U. <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

# REGALIS®

**Regolatore dello sviluppo vegetativo delle pomacee  
con azione nei confronti di *Erwinia amylovora*  
Granuli idrodispersibili**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

CALCIO-PROESADIONE g 10  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## CARATTERISTICHE GENERALI

Il Calcio-Proesadone, principio attivo di REGALIS, inibisce alcuni passaggi specifici del processo di biosintesi delle gibberelline, inducendo una minore crescita longitudinale dei getti delle piante trattate. REGALIS inoltre aumenta la concentrazione delle sostanze fenoliche nei tessuti delle piante, aumentandone le difese nei confronti del colpo di fuoco batterico (*Erwinia amylovora*).

REGALIS può inoltre consentire:

- un migliore rapporto tra sviluppo vegetativo e messa a frutto;
- minori costi di potatura sia estiva sia invernale;
- una migliore circolazione dell'aria e penetrazione della luce all'interno della chioma;
- una migliore distribuzione dei prodotti fitosanitari;
- operazioni di raccolta semplificate;
- una maggiore alleggerimento nell'anno di applicazione.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Come regolatore di crescita, REGALIS va dosato in funzione della capacità di crescita delle piante, che a sua volta dipende da diversi fattori tra cui: la varietà, il portinnesto, l'età delle piante, il numero di fruttifici allegati, il luogo in generale (posizione geografica, disponibilità idrica e nutritiva ecc.).

REGALIS, sia come regolatore di crescita sia come attivatore di difese contro *Erwinia amylovora*, deve essere impiegato preservando l'equilibrio produttivo delle piante. Per questo si raccomanda di non trattare nel periodo critico per la differenziazione delle gemme per l'anno successivo. In caso di dubbio sull'opportunità o sulle modalità di impiego del prodotto, rivolgersi al Servizio Tecnico BASF Agro di zona.

## MELO

Per la regolazione dello sviluppo vegetativo, l'impiego di REGALIS è consigliato, in generale, su varietà di melo caratterizzate da un intenso sviluppo vegetativo.

Vigore vegetativo del melo	Dose di prodotto a stagione in kg/ha
Bassa	0,75 - 1,00
Media	1,00 - 1,50
Elevata	1,50 - 2,00
Molto elevata	2,00 - 2,50

**Epoca di impiego:** Schematicamente, si raccomanda di applicare metà della dose indicata in tabella a fine fioritura (o quando i nuovi getti sono lunghi 5-10 cm). L'altra metà della dose va eventualmente ripetuta dopo 3-4 settimane, se il vigore delle piante lo rende necessario. Su melo non superare la dose di 2,5 kg/ha a stagione.

Le applicazioni effettuate per il controllo dello sviluppo vegetativo sono anche attive nei confronti del colpo di fuoco batterico.

Per proteggere le piante fin dalle prime fasi sensibili agli attacchi del colpo di fuoco batterico, REGALIS va impiegato per 3-5 volte, a partire da 10-12 giorni prima della fioritura e ad intervalli di 12-14 giorni circa. Il numero delle applicazioni dipende dalle condizioni ambientali più o meno favorevoli allo sviluppo della batteriosi e dall'equilibrio vegeto-produttivo della coltura. La dose minima è di 0,5 kg/ha/applicazione. La dose/ha/stagione è sempre legata al vigore vegetativo del melo e comunque non deve mai superare i 2,5 kg, come da tabella precedente.

## PERO

Per la regolazione dello sviluppo vegetativo, l'impiego di REGALIS è consigliato, in generale, su varietà di pero caratterizzate da un intenso sviluppo vegetativo.

Vigore vegetativo del peri	Dose di prodotto a stagione in kg/ha
Bassa	0,75 - 1,50
Media	1,50 - 2,25
Elevata	2,25 - 3,00
Molto elevata	3,00 - 3,75

**Epoca di impiego:** Schematicamente, si raccomanda di applicare 1/3 della dose indicata in tabella a fine fioritura (o quando i nuovi getti sono lunghi 5-10 cm). Tale quantità di prodotto va eventualmente ripetuta 2-3 settimane dopo la prima applicazione ed eventualmente 4-6 settimane dopo (la prima applicazione), se il vigore delle piante lo rende necessario. Su pero, non superare i 3,75 kg/ha a stagione.

Le applicazioni effettuate per il controllo dello sviluppo vegetativo sono anche attive nei confronti del colpo di fuoco batterico.

Per proteggere le piante fin dalle prime fasi sensibili agli attacchi del colpo di fuoco batterico, REGALIS va impiegato per 3-5 volte, a partire da 10-12 giorni prima della fioritura e ad intervalli di 12-14 giorni circa. Il numero delle applicazioni dipende dalle condizioni ambientali più o meno favorevoli allo sviluppo della batteriosi e dall'equilibrio vegeto-produttivo della coltura. La dose minima è di 0,5 kg/ha/applicazione. La dose/ha/stagione è sempre legata al vigore vegetativo del pero e comunque non deve mai superare i 3,75 kg, come da tabella precedente.

## COMPATIBILITÀ

REGALIS non deve essere miscelato con concimi fogliari contenenti calcio!

REGALIS non deve inoltre essere miscelato con gibberelline! Lasciar trascorrere almeno 3 giorni prima di impiegare queste ultime.

## FITOTOSSICITÀ

REGALIS non è fitotossico per le più diffuse varietà di melo e pero. Nel caso di impiego su varietà di recente introduzione o poco diffuse, la Buona Pratica Agricola, consiglia di effettuare un saggio preliminare, trattando poche piante.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 55 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BASF Italia Spa  
Cesano Maderno (MI)

## Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen - Germania

## PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11560 del 20.01.2003

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto: Kg 1

Partita n.: ....

© Marchio registrato della BASF Aktiengesellschaft