

# REGULEX® 10 SG

**Fitoregolatore in granuli solubili in acqua  
contro la rugginosità e per la buona finitura dei  
frutti del melo**

**COMPOSIZIONE**

Acido gibberellico (Gibberelline A4+A7)	g	10
Coformulanti	q.b.a	g 100



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.  
10A Rue de la Voie Lactée  
69370 Saint-Didier-Au-Mont-D'Or (Francia)  
Tel. +33 478643260

Distribuito da:

**Syngenta Italia S.p.A.**

Via Gallarate, 139 - 20151 Milano - Tel. 02 334441

**Sumitomo Chemical Italia Srl**

Via Caldera, 21 - 20153 Milano Tel. 02 452801

Stabilimento di produzione

**A-Z Drying – Osage, Iowa, U.S.A.**

**Registrazione Ministero della Salute n° 13063 del 19/11/08**

Contenuto: g 50-100-200-200 (20 sacchetti da 10g) -250-500 Kg. 1

Partita N.:

**INDICAZIONI DI PERICOLO: ---**

**CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**

**PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P285 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.**

**REAZIONE: ---**

**CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.**

**SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.**

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Conservare la confezione ben chiusa.**

**INFORMAZIONI MEDICHE**

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso**

**CARATTERISTICHE**

Sulle varietà di melo che presentano un certo grado di difficoltà a produrre le quantità di gibberelline naturali necessarie al proprio metabolismo, si possono evidenziare difetti fisiologici. Questi possono essere ridotti o eliminati impiegando REGULEX® 10 SG.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Intervenire all'inizio della caduta dei petali curando la uniforme bagnatura delle infiorescenze senza, peraltro, giungere allo sgocciolamento. Successivamente effettuare altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di giornate calde, intervenire durante le ore fresche del pomeriggio. Evitare sempre le ore di massima insolazione.

**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO**

A seconda della sensibilità varietale impiegare, per ogni 100 lt d'acqua, le seguenti dosi:

Golden delicious – Karamiye de Sonnaville – Jonagold – Red Boskoop	5-6 g (corrispondenti a 75-90 g/ha)
Cox Orange Pippin	2,5-5 g (corrispondenti a 37,5-75 g/ha)

Impiegare la dose maggiore quando, in precedenza, la cultivar ha presentato forte rugginosità. Adottare la minore con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso. Su Golden delicious, qualora risulti più pratico, effettuare gli interventi ogni 7 giorni. Applicare REGULEX® 10 SG per sette trattamenti alla dose di 3 g/hl (corrispondenti a 45 g/ha)

**Avvertenza:** la soluzione va impiegata nello stesso giorno della sua preparazione.

**COMPATIBILITÀ**

REGULEX® 10 SG è compatibile con NIMROD, captan, mancozeb, metiram. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

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

**AVVERTENZA**

Il trattamento con le gibberelline può determinare, l'anno successivo, una leggera diminuzione del numero di gemme fiorali.

**Intervallo di sicurezza: 20 giorni**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**



® Marchio registrato Valent Biosciences Corporation, U.S.A.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

# REGULEX<sup>®</sup> 10 SG

Fitoregolatore in granuli solubili in acqua contro la rugginosità e per la buona finitura dei frutti del melo

COMPOSIZIONE	
Acido gibberellico (Gibberelline A4+A7)	g 10
Coformulanti q.b.a	g 100

 **SUMITOMO CHEMICAL**  
SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.  
10A Rue de la Voie Lactée  
69370 Saint-Didier-Au-Mont-D'Or (Francia)  
Tel. +33 478643260

Distribuito da:

**Syngenta Italia S.p.A.** - Via Gallarate, 139 - 20151 Milano - Tel. 02 334441  
**Sumitomo Chemical Italia Srl** - Via Caldera, 21- 20153 Milano Tel. 02 452801

Stabilimento di produzione: **A-Z Drying** – Osage, Iowa, U.S.A.

**Registrazione Ministero della Salute n° 13063 del 1 9/11/08**

Contenuto: g 50-100

Partita N.:

**INDICAZIONI DI PERICOLO: ---**  
**CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**  
**PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P285 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.**  
**REAZIONE: ---**  
**CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.**  
**SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.**  
**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**  
**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Conservare la confezione ben chiusa.**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE**

**DISPERSO NELL'AMBIENTE**



® Marchio registrato Valent Biosciences Corporation, U.S.A.