

# AGRIMIX GOLD

**Fitoregolatore contro la rugginosità e per la buona fioritura e allegagione dei frutti del melo e del pero  
Concentrato solubile**

## Composizione

Gibberelline A4 + A7 puro g 0,97 (10 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

**EUH401** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

## Consigli di Prudenza

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P405: Conservare sotto chiave.

P420: Conservare lontano da altri materiali.

**Prescrizioni supplementari** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**Caratteristiche:** AGRIMIX GOLD è un fitoregolatore che trova interessanti campi d'impiego su alcune cultivar di melo e pero. In determinate situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosse, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma schiacciata, AGRIMIX GOLD provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate. AGRIMIX GOLD sulle mele della varietà Golden Delicious previene o riduce significativamente la rugginosità, fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione. Il prodotto ha dimostrato di diminuire i danni da gelo e quindi di aiutare l'allegagione nei casi di gelate durante la fioritura; in questo caso trattare entro 24 ore dalla gelata, nelle ore più calde, e ripetere eventualmente l'intervento in caso di perdurare delle gelate.

## Campi dosi ed epoche d'impiego

- Melo (Gruppo Delicious rosse) - Miglioramento della forma. Applicare 100-130 ml/hl (corrispondente a 1 – 1,3 L/ha), distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due applicazioni di 50-80 ml/hl ciascuna ad intervallo di 7-10 giorni.
- Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità. impiegare 40-50 ml/hl (corrispondente a 0,4 – 0,5 L/ha) per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura e i successivi ad intervalli di 7- 10 giorni.
- Melo del Gruppo Gala. Favorisce il miglioramento della forma, anticipa l'emissione e lo sviluppo dell'apparato fogliare, migliora l'omogeneità della fioritura, incrementa la quantità raccolta al primo stacco. Fare 4 applicazioni distanziate di 15 giorni con 30-40 ml/hl (corrispondente a 0,3 – 0,4 L/ha) in pre-fioritura (orecchiette di topo e mazzetti) e ad ingrossamento dei frutti (frutto noce).
- Altre varietà di melo. 50-60 ml/hl (corrispondente a 0,5 – 0,6 L/ha) durante la fioritura ripetuto per 2 volte.
- Pero - Miglioramento dell'allegagione. Applicare 80-100 ml/hl distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 40-50 ml/hl (corrispondente a 0,8 – 1 L/ha), effettuando il primo trattamento al 30-40% di fiori aperti ed il secondo entro 2-3 giorni.

## Avvertenza d'impiego

- Aggiungere 50-100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del AGRIMIX GOLD.
- Mettere la dose prestabilita di AGRIMIX GOLD in circa la metà dell'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazione, aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume totale richiesto.
- Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego nello stesso giorno della preparazione.
- Impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa fiorale ed evitando lo sgocciolamento.
- La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento.
- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che la vegetazione si asciughi.
- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con le sostanze alcaline quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere AGRIMIX GOLD per ultimo. 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.

**Fitotossicità:** L'impiego del AGRIMIX GOLD in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

**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. Da non applicare con mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

## GLOBALCHEM NV

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019 3800 Sint-Truiden (Belgio) – Tel. +32 11 78 57 17 [globachem@globachem.com](mailto:globachem@globachem.com)

**Distribuito da: Agrimix S.r.l.** – Via Campobello 1 - 00071 POMEZIA (RM)

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 10889 del 20/04/2001**

**Stabilimento di produzione:** Althaller Italia S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI); Phyteurop - ZI Grande Champagne 49260 Montreuil-Bellay (Francia); Schirm GmbH – Geschwister-Scholl-Strasse 127, D39218 Schönebeck (Elbe) (D); Chemark zrt. - H-8182 Berhida, Peremarton gyártelep, 06/75 hrsz (HU); AgroSmart LTD – Unit 1C Victoria Court, Colliers Way, Clayton West, HD8 9TR Huddersfield, West Yorkshire (UK)

**Contenuto netto:** litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5

Partita n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_