

# AGRIPROM

Regolatore di crescita in formulazione liquida

## AGRIPROM

### COMPOSIZIONE:

- Gibberelline puro 1,8% (19,1 g/l)  
(isomero A4 + A7)
  - 6 Benziladenina pura 1,8% (19,1 g/l)
  - coformulanti qb a 100
- Contiene alcool tetraidrofurfurilico



IRRITANTE

**NATURA DEL RISCHIO** : Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA** : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

### Titolare dell'autorizzazione:

Genetti GmbH / S.r.l., Via Parini 4/A – 39012 Merano (BZ) – Tel +39 0473 55.02.15

Registrazione n. 14483 Ministero del lavoro, salute, politiche sociali del 4/12/2008

### Officine di produzione:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÒ S.A. – Barcellona (Spagna)  
MENORA GmbH – Graz (Austria)  
SIMONIS – Doetinchem (Olanda)

Contenuto netto: litri 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita n:

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare il recipiente ben chiuso. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8% - 6-benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni. **Avvertenza** : consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AGRIPROM è un fitoregolatore di crescita delle piante, che per la sua particolare azione, influenza in modo positivo i processi fisiologici dando luogo ad un incremento della qualità e della produzione delle frutta.

Viene impiegato nel seguente modo :

**PERO** : impiegare il prodotto per il miglioramento dell'allegagione alla dose di ml 60 – 80 per ettolitro (pari a 600 – 800 ml/Ha), con due applicazioni a ml 30 - 40 per hl (pari a 300 – 400 ml/Ha) , con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori aperti ed il secondo dopo circa 2 - 3 giorni al massimo.

**MIGLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS** : trattare con 70 - 100 ml (pari a 700 – 1000 ml/Ha) per ettolitro dalla piena fioritura ((80% dei fiori aperti) alla caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni a ml 35 - 50 per ettolitro (pari a 350 – 500 ml/Ha) a 7 - 10 giorni di distanza

**PREVENZIONE DELLA RUGGINOSITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS** : trattare alla dose di ml 25 - 30 per ettolitro (pari a 250 – 300 ml/Ha), con 3 - 4 trattamenti da fine della fioritura e con i successivi ogni 7 - 10 giorni

**ANTICIPO DI BRANCETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI** : impiegare lt 4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a litri 2,5 per ettolitro sulle parti apicali, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm in piena crescita e con buon sviluppo dell'apparato fogliare.

**AVVERTENZE** : è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un bagnante adesivo o un concime fogliare azotato organico per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperatura inferiore a 7°C ne può essere ridotta l'efficacia - adeguare la quantità totale di soluzione per ettaro allo sviluppo delle piante ed alla forma di allevamento - non creare sgocciolamento dopo il trattamento - applicare un getto finemente nebulizzate all'atto del trattamento

**COMPATIBILITA'**: compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

**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.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

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

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.