

# MAXIM®

**Regolatore di crescita per agrumi (mandarino, arancio e limone), pomacee (melo, pero) e albicocche COMPRESSE**

**Composizione**  
**Triclopyr acido** g 10  
**Inerti q.b. a** g 100

### CONSIGLI DI PRUDENZA

**Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Utilizzare i guanti durante la preparazione e l'applicazione. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

**Terapia: sintomatica**

**Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.**

**Registrazione n. 10088 del 13.07.1999**

**Titolare della registrazione:** ARYSTA LifeScience Benelux SPRL- Rue de Renory, 26 – B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 003243859711

### Stabilimenti di produzione:

Arysta Lifescience Ougrée Production sprl – Ougrée (Belgio)  
 Thompson & Capper – UK

### Distribuito da:

L. GOBBI S.r.l. - Via Bosco, 57 – 16121 Genova - Tel 010 920395  
 Arysta Lifescience Italia Srl – Via Paracelso, 2 – 20864 Agrate Brianza (MB)

### Taglie autorizzate:

Tubi contenenti 5 – 10 – 20 compresse da 10 g l'una

Partita n. ....

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAXIM è un regolatore di crescita destinato all'impiego su piante di agrumi (mandarini, arance, limoni), pomacee (melo, pere) ed albicocche. Il suo impiego produce diversi risultati quali: ingrandimento della pezzatura, aumento del raccolto, miglioramento della qualità e della colorazione della buccia, anticipo del raccolto e un'azione anticascia prima della raccolta, in relazione alle specie e varietà, alle epoche d'applicazione ed alle dosi d'impiego.

Si consiglia pertanto di rispettare rigorosamente le indicazioni riportate in questa etichetta circa dosi ed epoche d'applicazione.

### AGRUMI

#### Trattamenti alla vegetazione prima della raccolta:

Usare un volume di acqua adeguato in funzione dello sviluppo vegetativo delle piante senza aumentare il numero di compresse consigliato. Il volume medio di riferimento deve essere compreso fra 2000 e 2500 litri per ettaro. Non è consigliabile usare volumi maggiori di 4000 l/ha poiché le perdite di prodotto dovute al gocciolamento possono diminuire leggermente l'efficacia del prodotto. Non impiegare

su innesti e piantoni in vivaio. Non applicare prima che la caduta naturale dei frutti sia completamente esaurita.

- a) **Mandarino (Comune, Apirenico, Tardivo di Ciaculli):** 20-25 compresse per ettaro (pari a 20-25 g principio attivo) quando, terminata la caduta naturale dei frutti, il diametro medio degli stessi è compreso fra 20 e 22 mm.
- b) **Clementino comune:** 25-35 compresse per ettaro (pari a 25-35 g principio attivo) quando, terminata completamente la caduta naturale dei frutti, il diametro medio degli stessi è compreso fra 18 e 22 mm, usando la dose più alta in epoca tardiva.
- c) **Clemenules:** 20-35 compresse per ettaro (pari a 20-35 g principio attivo) quando, terminata completamente la caduta naturale dei frutti, il diametro medio degli stessi è compreso fra 20 e 24 mm, usando la dose più alta in epoca tardiva.
- d) **Satsuma, Clementino Nova:** 20-35 compresse per ettaro (pari a 20-35 g principio attivo) quando, terminata completamente la caduta naturale dei frutti, il diametro medio degli stessi è compreso fra 22 e 26 mm, usando la dose più alta in epoca tardiva.
- e) **Arancio (Tarocco comune, Tarocco dal muso, Tarocco rosso, Tarocco giallo, Tarocco sanguinello, Tarocco biondo, Sallustiana, Navelina, Washington Navel, Moro):** per aumentare il diametro dei frutti usare 15-37,5 compresse per ettaro (pari a 15-37,5 g di principio attivo); dose ottimale nella maggioranza dei casi 25-30 compresse per ettaro (pari a 25-30 g di principio attivo) quando, terminata la caduta naturale, circa l'85% dei frutti ha un diametro superiore a 25 mm. Usare la dose più alta principalmente in epoca tardiva o in agrumeti adulti con elevata carica di frutti. Per ottenere un effetto anticascia, usare 15-37,5 compresse per ettaro (pari a 15-37,5 g di principio attivo); dose ottimale nella maggioranza dei casi 25 compresse per ettaro (pari a 25 g di principio attivo) applicando immediatamente prima o al momento del viraggio del colore.
- f) **Limone (Femminello comune, Femminello di Siracusa, Femminello sfusato, Femminello Zagara bianca, Monachello, Interdonato, Lunario):** per avere più precocità nella maturazione e una migliore pezzatura dei frutti, impiegare 35-37,5 compresse per ettaro (pari a 35-37,5 g di principio attivo). È consigliabile effettuare l'applicazione quando l'85% dei frutti ha un diametro superiore a 22 mm, equivalente a un diametro medio compreso fra 24 e 26 mm. Usare la dose più alta in applicazioni tardive.

#### Trattamenti in post raccolta:

##### Arancio, Mandarino, Clementino

Nei trattamenti di post raccolta per mantenere il calice sul frutto, spruzzare una soluzione contenente 2 compresse/hl utilizzando in appositi drencher 100 litri di poltiglia/tonnellata di frutti.

**ALBICOCCHIE:** per anticipare la maturazione, aumentare la pezzatura e la colorazione dei frutti e del raccolto impiegare 12 compresse di Maxim/1000 litri d'acqua, utilizzando un volume di 800-1200 litri/ha, quando l'85% dei frutti ha un diametro di 20-24 mm. Per evitare il rischio di fitotossicità (rottura del frutto, avvizzimento delle foglie) non impiegare Maxim in uno stadio successivo o a una dose più alta. Non somministrare più di 14,4 compresse per ettaro, pari a 14,4 g di principio attivo.

**MELE:** per un effetto anticascia e aumentare la colorazione rossa dei frutti, applicare 20 compresse di Maxim per ettaro (pari a 20 g di principio attivo), utilizzando un volume di 300-1500 litri/ha per ettaro, 3-4 settimane prima della raccolta.

**PERE:** per un effetto anticascia, applicare 10-20 compresse di Maxim per ettaro (pari a 10-20 g di principio attivo), utilizzando un volume di 300-1500 litri/ha, 3-4 settimane prima della raccolta.

**COMPATIBILITÀ:** Maxim va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITÀ

Maxim è fitotossico per gli ortaggi e la vite, per cui occorre evitare che il prodotto venga a contatto con queste colture.

Non superare, per nessun motivo, le dosi di etichetta.

Impiegare Maxim su piante sane, ben fertilizzate ed irrigate.

Impiegare Maxim solo su piante adulte.

Non applicare mai Maxim su agrumi prima della cascola naturale.

Non impiegare Maxim in condizioni climatiche estreme (freddo, caldo, vento).

Non impiegare Maxim con potassio.

Non impiegare Maxim su pero cv Guyot.

Prima di impiegare il prodotto su varietà di recente introduzione o in generale in caso di dubbi consultare il personale tecnico.

**Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per le arance, i limoni e i mandarini, 60 giorni per le albicocche, 21 giorni per melo e pero.**

**Dopo il trattamento di post raccolta degli agrumi far trascorrere almeno 3 giorni prima dell'immissione al consumo.**

### 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 e agli animali**
- **Non applicare con mezzi aerei**
- **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**
- **Scheda di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.**

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

**MAXIM<sup>®</sup>**

**Regolatore di crescita per agrumi (mandarino, arancio e limone),  
pomacee (melo, pero), albicocche  
COMPRESSE**

**Composizione**  
Triclopyr acido           g 10  
Inerti q.b. a               g 100

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

**Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Utilizzare i guanti durante la preparazione e l'applicazione. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

**Registrazione n. 10088 del 13.07.1999**

**Titolare della registrazione**

**ARYSTA LifeScience Benelux SPRL**

Rue de Renory, 26/1 – B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 003243859711

**Stabilimenti di produzione:**

Arysta Lifescience Ougrée Production sprl – Ougrée (Belgio)

Thompson & Capper – UK

**Distribuito da:** L. GOBBI S.r.l. - Via Bosco, 57 – 16121 Genova - Tel 010 920395;

Arysta Lifescience Italia Srl – Via Paracelso, 2 – 20864 Agrate Brianza (MB)

**Taglie autorizzate:** Tubi contenenti 5 – 10 – 20 compresse da 10 g l'una

Partita n.....

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO  
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE**