

# AGRIMIX TOP

**FITOREGOLATORE PER LE COLTURE DI MELO E PERO**  
**TIPO DI FORMULAZIONE: SOLUZIONE ACQUOSA**

## AGRIMIX TOP

Composizione:

6-Benziladenina g 9,5 (100 g/l)  
 Coformulanti q. b. a g 100

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H361d Sospettato di nuocere al feto.  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
 EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso. P261 Evitare di respirare i vapori, gli aerosol, la nebbia, i gas, i fumi, la polvere. P280 Indossare indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso, Indossare guanti protettivi. P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P273 - Non disperdere nell'ambiente P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

### GLOBALCHEM NV

Brustem Industriepark – Lichtenberglaan 2019  
 BE-3800 Sint-Truiden (Belgio) Tel. +32 (0) 11785717  
[globachem@globachem.com](mailto:globachem@globachem.com)

**Registrazione Ministero della Salute n. 12761 dell'8/07/2005**

### Stabilimento di produzione:

**Althaller Italia S.r.l.** - S. Colombano al Lambro (MI) Tel. 0371 208032  
**Globachem NV**, Montenakenweg 133/1 3800 Sint-Truiden (B)

**Distribuito da: Agrimix S.r.l.** – Via Campobello 1 - 00040 POMEZIA (RM)

**Contenuto netto** ml 100-150-200-250-500; litri 1-2-3-4-5-10

Partita n..... del.....



**PERICOLO**

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fitoregolatore indicato per impiego su melo e pe-ro per migliorare lo sviluppo dei getti laterali, favorire l'apertura anticipata dei rami, migliorandone l'angolazione e accelerare l'entrata in produzione della pianta. Indicato per le cultivar a basso potenziale di ramificazione e su impianti giovani di melo e pero di 1 – 4 anni.

Il prodotto può anche essere impiegato su melo come diradante, con azione di ingrossamento dei frutti.

### EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Si impiega in vivai di pomacee su piante non ancora in produzione alle seguenti dosi:

**Melo 100 ml/hl con 300-900 l/ha di acqua**

**Però 150 ml/hl con 300-600 l/ha di acqua**

Fare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro iniziando quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di circa 5-7 cm e 4-6 foglie non ancora completamente distese. Impiegare volumi di acqua variabili da 300 a 900 litri/ha a seconda dello sviluppo delle piante, assicurando una uniforme bagnatura; si consiglia inoltre l'aggiunta di un bagnante non ionico.

Il prodotto può essere impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150 -200 ml di prodotto diluiti in 20 litri d'acqua, con l'aggiunta di un bagnante non ionico, spruzzando almeno 0,5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento.

**Diradamento dei frutticini di melo:** il prodotto si impiega alla dose di 100 ml/hl in 500-1500 litri d'acqua per ettaro quando i frutticini sul legno vecchio hanno raggiunto un diametro medio di 10-13 mm. Bagnare uniformemente la vegetazione trattando preferibilmente su vegetazione asciutta. Dose massima: 1,5 l/ha. Effettuare il trattamento ad una temperatura non inferiore a 18°C. Condizioni di eccessiva secchezza dell'aria o di stress della pianta possono influire negativamente sull'efficacia del trattamento.

**Diradamento dei frutticini di però:** il prodotto si impiega alla dose di 135 ml/hl in 500-1500 litri d'acqua per ettaro quando i frutticini sul legno vecchio hanno raggiunto un diametro medio di 10-13 mm. Bagnare uniformemente la vegetazione trattando preferibilmente su vegetazione asciutta. Dose massima: 2 l/ha. Effettuare il trattamento ad una temperatura non inferiore a 18°C. Condizioni di eccessiva secchezza dell'aria o di stress della pianta possono influire negativamente sull'efficacia del trattamento.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose stabilita di BRAITEX in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

**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. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Usare guanti adatti ed occhiali di sicurezza durante la miscelazione ed il carico del prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritazioni cutanee, degli occhi e dell'apparato respiratorio **Terapia:** sintomatica

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleeni.

Etichetta in formato ridotto per le confezioni fino a 100 ml

# AGRIMIX TOP

FITOREGOLATORE PER LE COLTURE DI MELO E PERO  
TIPO DI FORMULAZIONE: SOLUZIONE ACQUOSA

## AGRIMIX TOP

Composizione:

6-Benziladenina g 9,5 (100 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H361d Sospettato di nuocere al feto. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso. P261 Evitare di respirare i vapori, gli aerosol, la nebbia, i gas, i fumi, la polvere. P280 Indossare indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso, Indossare guanti protettivi. P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P273 - Non disperdere nell'ambiente P501 Smaltire il rodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

### GLOBALCHEM NV

Brustem Industriepark – Lichtenberglaan 2019  
BE-3800 Sint-Truiden (Belgio) Tel. +32 (0) 11785717  
[globachem@globachem.com](mailto:globachem@globachem.com)

Registrazione Ministero della Salute n. 12761 dell'8/07/2005

### Stabilimento di produzione:

Globalchem NV, Montenakenweg 133/1 3800 Sint-Truiden (B)

Althaller Italia S.r.l. - Strada Comunale per Campagna, 5 20078 S. Colombano al Lambro (MI)

### Distribuito da:

Distribuito da: Agrimix S.r.l. – Via Campobello 1 - 00040 POMEZIA (RM)

Contenuto netto 100 ml



**PERICOLO**

Partita n..... del.....

**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**

**Segue etichetta utilizzabile  
fino al 28/02/2025**

# AGRIMIX TOP

Fitoregolatore per le colture di melo e pero

Tipo di formulazione: soluzione acquosa

## AGRIMIX TOP

### COMPOSIZIONE

6-benziladenina pura g 9,35 (= 100 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

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.  
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

### Titolare dell'autorizzazione:

**Globachem NV** – Brustem Industriepark–Lichtenberglaan 2019  
B-3800Sint-Truiden (B) tel. +32.11785717 - [globachem@globachem.com](mailto:globachem@globachem.com)

### Officina di produzione:

**Althaller Italia S.r.l.** - S. Colombano al Lambro (MI) Tel. 0371 208032 -  
Globachem NV, Montenakenweg 133/1 3800 Sint-Truiden (B)

**Distribuito da: Agrimix S.r.l.** – Via Campobello 1 - 00040 POMEZIA (RM)

### Registrazione del Ministero della Salute n. 12761 dell'8/07/2005

**Contenuto netto** ml 100-150-200-250-500; Partita n .....del.....  
litri 1-2-3-4-5-10

**Prescrizioni supplementari:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fitoregolatore a base di 6-benziladenina indicato sia per impiego diradante per una equilibrata e significativa cascola, la quale si traduce in una pezzatura maggiore dei frutti con miglioramento della loro forma e una fioritura armonizzata con conseguente controllo delle alternanze produttive negli anni successivi, sia per anticipare l'entrata in produzione, migliorando lo sviluppo dei getti laterali delle giovani piante. specialmente nelle varietà con basso potenziale di ramificazione. Su piante di melo e pero in vivaio di 1-4 anni permette di aumentare l'angolo di inserzione delle branche principali favorendo una migliore predisposizione all'entrata in produzione.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**MELO-PERO:** Il prodotto si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alla dose di 100 ml per 100 litri di acqua su melo e 150 ml per 100 litri di acqua su pero. Effettuare tre interventi a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. La prima applicazione va effettuata quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di circa 5-7 cm e 4-8 foglie non ancora completamente distese. Il prodotto va impiegato con volumi d'acqua variabili da 300 a 1000 litri per ettaro in funzione dello sviluppo delle piante, in modo da ottenere una bagnatura uniforme. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico. Possono anche essere effettuati trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 ml diluiti in 20 litri di acqua con l'aggiunta di un bagnante non ionico distribuendo almeno 0.5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma e provocare un leggero gocciolamento. I migliori risultati si ottengono intervenendo dopo una abbondante pioggia o irrigazione e immediatamente prima o dopo una concimazione azotata il trattamento va ripetuto se nelle 24 ore successive cadono più di 5 mm di pioggia. Per l'impiego quale diradante dei frutti sul Melo, la dose di impiego è di ml 80-100 per/hl, con un singolo trattamento quando i frutti, sul legno vecchio di 2 o più anni, hanno raggiunto un diametro tra 10 e 15 mm, con la possibilità di miscelarlo con prodotti a base di NAA.

**COMPATIBILITÀ:** Ad eccezione di quanto indicato in etichetta, il prodotto si impiega da solo. **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 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; Il contenitore non può essere riutilizzato.

