

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

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)
Phyteurop - ZI de Champagne, 49260 Montreuil-Bellay (F)
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)

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

Pero 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 alle dosi 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 pero: 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 Antiveleini.

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 rodoto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

GLOBACHEM NV

Brustem Industriepark – Lichtenberglaan 2019
BE-3800 Sint-Truiden (Belgio) Tel. +32 (0) 11785717
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)

Phyteurop - ZI de Champagne, 49260 Montreuil-Bellay (F)

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)

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**