

Prodotto posto in commercio a seguito di importazione parallela dal Belgio, ai sensi del D.M. 17/12/98 del Ministero della Sanità e successive modifiche e integrazioni

## ETEFON 480

Fitoregolatore  
Concentrato Solubile (SL)

Composizione:  
Etefon puro 39,6 g (480 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100 g



**NOCIVO**

### Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### Titolare della registrazione:

Bayer CropScience NV/SA – 143 Avenue Louise – 1050 Brusselss (B)

### Registrazione n. 9202/B

### Importato dal Belgio da:

Genetti srl, Via Parini 4/A – 39012 Merano (BZ) – Tel +39 0473 55.02.15

### Officina di riconfezionamento / rietchettatura

Menora GmbH – Metahofgasse, 30 – 8020 Graz (Austria)  
Cera Chem S.a.r.l. – Mertert (Luxembourg)

Registrazione n. 14270 / I.P.del 06/06/2008

Contenuto netto: litri 1 – 5

Partita n.

**INFORMAZIONI MEDICHE :** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che dopo essere state assorbito dalla pianta libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione dei frutti.

### POMODORO DA INDUSTRIA

3-4 l/ha per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti.

Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature e con i frutti dell'ultimo palco che abbiano raggiunto la pezzatura ottimale e lo stadio fenologico di "verde maturo". Tale dose, preferibilmente frazionata in due interventi distanziati di 4-5 giorni, è indicata su varietà a maturazione scalare con apparato fogliare molto sviluppato a con basse temperature (12-15°C) al momento dell'applicazione.

Su varietà "determinate" di recente introduzione a maturazione contemporanea e sensibili alle scottature solari, la dose può essere ridotta a 1-2 l/ha. Si consigliano elevati volumi di acqua (10 hl/ha ed una fine nebulizzazione dell'irrorato. Non intervenire su colture sofferenti per stress idrici (siccità) o termici, evitando le ore più calde (30-32 °C).

### POMODORO DA MENSA

200-250 ml/ha per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invaitura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

### MELO

#### Trattamento pre-raccolta

Cultivar precoci, trattare 14 giorni prima della prevista raccolta: 40-50 ml/ha.

Cultivar medio tardive, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/ha. Impiegare il prodotto sempre in associazione ad un anticascio. Raccogliere 14 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15 - 20 ettolitri di acqua ad ettaro.

Trattamento su vegetazione dopo la raccolta dei frutti: 50-70 ml/ha per rallentare la vegetazione della pianta ed accelerare la lignificazione, favorendo l'evoluzione a fiore delle gemme miste.

Trattamento per diradamento: 20-50 ml/ha di ETEFON 480 da solo o in miscela con diradanti in fioritura.

Trattamenti in Fase di accrescimento: Applicazioni ripetute con ETEFON 480 da solo alla dose di 20-50 ml/ha nella fase di accrescimento, inducono un effetto di riduzione della vegetazione ed un aumento di gemme a fiore nell'anno successivo.

Avvertenze – Una risposta più o meno accentuate a trattamenti con ETEFON 480 è in funzione delle condizioni ambientali (temperatura, umidità relativa), stadio vegetativo e stato fisiologico della pianta, cultivars.

- Poiché ETEFON 480 accelera il processo di maturazione, un suo impiego sui frutti può influire negativamente sulla durata del periodo di conservabilità.
- Non impiegare comunque mai più di 1,6 l/ha di ETEFON 480 per ciclo vegetativo.
- Data la variabilità delle condizioni operative locali che possono influire sui risultati del trattamento, se ne consiglia l'impiego dopo aver effettuato saggi sperimentali o su consiglio degli Organi Ufficiali preposti.

### TABACCO

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimete e tradizionalmente raccolte a "Foglia" (Burley, Bright ecc.): 200 - 350 ml/ha d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o dimostrano segni di cambiamento di colore.
- Varietà a maturazione contemporanea o cimete tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky ecc.): 200 - 350 ml/ha d'acqua intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso prima di intervenire su una superficie vasta effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate

**COMPATIBILITA'** – Non miscelarlo ad altri prodotti fitosanitari.

**FITOTOSSICITA'** - Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono

### Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta su pomodoro, 14 giorni su melo

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Avvertenze

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 può essere riutilizzato.

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.