



**AGRIMPORT**

# INFORMA

aprile 2002



## Triabon®: continua la partnership tra Agrimport e Compo-Basf

Dal 1 gennaio 2002 la collaborazione tra Agrimport S.p.A. e Compo Italia S.p.A. si è ampliata ulteriormente in quanto la commercializzazione su tutto il territorio nazionale del **Triabon®** è divenuta di competenza di Agrimport S.p.A.

Il **Triabon®** è un concime minerale a lento effetto contenente il 70% dell'azoto totale sotto forma di **Crotodur®**, azoto organico di sintesi ad azione prolungata. La contemporanea presenza di forme azotate a pronto effetto e di **Crotodur®** assicura lo sviluppo iniziale delle colture ed un'elevata persistenza d'azione. La presenza dei principali microelementi in forma chelata ne completano l'efficacia.

### Composizione chimica:

16% Azoto totale (N) .....	16%
di cui: Azoto ammoniacale .....	5%
Azoto da Crotodur .....	11%
Ossido di magnesio (MgO) .....	4%
Ferro (Fe) .....	0,10%
Anidride solforica sol. (SO <sub>3</sub> ) .....	18%
Manganese (Mn) .....	0,10%
Boro (B) .....	0,02%
Molibdeno (Mo) .....	0,015%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	8%
Rame (Cu) .....	0,04%
Zinco (Zn) .....	0,007%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) .....	12%
I.A. = 98	

A basso titolo in cloro

Durante il periodo vegetativo il **Crotodur®** si trasforma nelle forme assimilabili dalle piante mediante degradazione microbiologica ed idrolisi fisico-chimica. Il particolare tipo di degradazione fa sì che l'effetto dell'acidità del suolo sulla liberazione dell'azoto sia praticamente nullo. L'influenza dell'umidità e della temperatura sulla curva di degradazione del **Crotodur®** è in completa sintonia con lo sviluppo vegetativo delle piante. Questo è un notevole vantaggio sia dal punto di vista economico, perché consente di limitare gli interventi di copertura, sia dal punto di vista ecologico perché non si libera azoto in quantità superiori alle reali esigenze delle piante e si riduce drasticamente il dilavamento.

Il **Crotodur®** contenuto nel **Triabon®** rende il fertilizzante sicuro e pratico garantendo contemporaneamente un equilibrato apporto di azoto anche con temperature di 10°C. Ciò impedisce che si verifichino carenze o alterazioni della crescita delle piante dovute a sbalzi nutritivi. La lenta ed adeguata cessione di sostanze nutritive mantiene costante la concentrazione salina, permettendo una completa esplorazione del substrato da parte delle radici.

Il **Triabon®** trova il migliore impiego dopo l'invasatura come concime di copertura. Viene inoltre impiegato per la concimazione in superficie delle colture da giardino ornamentali in genere.

Per il calcolo della dose si deve tenere conto sia della grandezza del vaso e della pianta sia delle esigenze nutrizionali delle stesse. In linea generale si può comunque consigliare un apporto di **Triabon®** pari a 1-2 g/l (= 1-2 kg/mc).

Per quanto riguarda la concimazione del substrato si consiglia l'utilizzo dei **Basacote® Plus**, gli unici concimi a cessione programmata totalmente ricoperti riconosciuti dalla legge sui fertilizzanti 748/84. Per soddisfare le esigenze della totalità delle piante sono disponibili con 4 diversi tempi di cessione: **Basacote® Plus 3M, 6M, 9M e 12M** che assicurano una durata rispettivamente di 3, 6, 9 e 12 mesi. La presenza del **Poligen®**, membrana di copertura particolarmente elastica, consente inoltre la presenza di 1/3 dei microelementi direttamente sul rivestimento che mette le piante nelle migliori condizioni nutrizionali.

Per maggiori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Agrimport: [loris.flaim@agrimport.it](mailto:loris.flaim@agrimport.it)