



AGROCHIMICA

Triabon®

Concime minerale a lento effetto.

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. Durante il periodo vegetativo il CrotoDur® si trasforma nelle forme assimilabili dalle piante mediante degradazione microbiologica ed idrolisi fisico-chimica. Essendo il processo di degradazione microbiologica preponderante, l'effetto dell'acidità del suolo sulla liberazione dell'azoto è 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 (3-4 mesi) mantiene costante la concentrazione salina, permettendo una completa esplorazione del substrato da parte delle radici. Per la sua composizione e per il tipo d'azione che svolge, questo concime è particolarmente indicato per la concimazione dei substrati in floricoltura, nei vivai e in orticoltura.



Composizione

| | |
|--------------------|-----|
| Azoto totale (N) | 16% |
| Anidride fosforica | 8% |
| Ossido di potassio | 12% |
| Ossido di magnesio | 4% |



AGROCHIMICA

Composizione

| | |
|-------------------------|-----|
| Anidride solforica sol. | 18% |
|-------------------------|-----|

Confezioni disponibili

| Tipo di confezione | Volume | Confezioni/bancale |
|--------------------|--------|--------------------|
| Sacco | 25 Kg. | 40 |