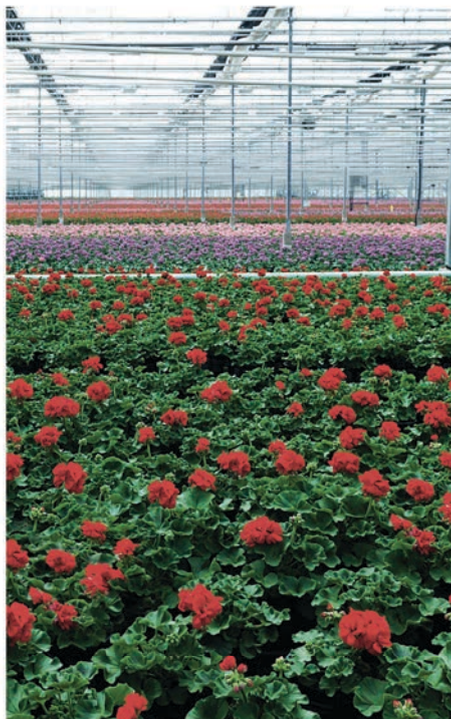




NovaFert® Triabon® Tabs

Nuova tecnologia a lenta cessione in tablet

COMPO
EXPERT®



NovaFert® Triabon® Tabs è una nuova generazione di fertilizzanti a lenta cessione che soddisfa le attuali sfide in termini di prestazioni, efficienza e ambiente. L'innovativa formulazione in compresse (tablet) ne rende facile il dosaggio e l'applicazione. L'indice di salinità estremamente basso garantisce grande sicurezza di utilizzo per qualsiasi tipologia di pianta, inclusi i nuovi impianti, o nei casi di sensibilità ai picchi di conduttività.

CARATTERISTICHE:

- Metodo di produzione a compressione speciale
- Titolo NPK bilanciato con magnesio, zolfo e microelementi
- Azoto a lenta cessione **CROTODUR®** per un apporto graduale e sicuro
- Cessione dell'azoto fino a 9 mesi
- Compresse biodegradabili: non contengono collanti e non lasciano residui nel terreno
- Promuovono la formazione di sistemi radicali ben sviluppati

COMPOSIZIONE

- 16% Azoto (N) totale
 - 5% Azoto (N) ammoniacale
 - 11% Azoto (N) della crotonilendiurea (**CROTODUR®**)
 - 8% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
 - 6,5% Anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile
 - 12% Ossido di potassio (K₂O) idrosolubile
 - 4% Ossido di magnesio (K₂O) totale
 - 3,2% Ossido di magnesio (K₂O) idrosolubile
 - 20% Anidride solforica (SO₂) totale
 - 17,5% Anidride solforica (SO₂) idrosolubile
 - 0,02% Boro (B) totale nella forma di borato di sodio
 - 0,015% Boro (B) idrosolubile
 - 0,04% Rame (Cu) totale nella forma di rame disodico, 100% chelato con EDTA
 - 0,10% Ferro (Fe) totale nella forma di solfato
 - 0,10% Manganese (Mn) totale, nella forma di solfato
 - 0,03% Manganese (Mn) idrosolubile
 - 0,02% Molibdeno (Mo) totale nella forma di sale ammoniacale idrosolubile
 - 0,01% Zinco (Zn) totale nella forma di solfato
- A basso tenore di cloro



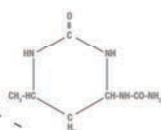
Formulazione: tablet
Confezione: secchielli da kg 10



EXPERTS FOR GROWTH

A base di CROTODUR®: lento rilascio fino a 9 mesi

NovaFert® Triabon® Tabs contengono il 70% dell'azoto sotto forma di **CROTODUR®** che ne assicura un lento rilascio, mentre la restante frazione, a pronto effetto, garantisce lo sviluppo iniziale delle colture. Durante il periodo vegetativo, **CROTODUR®** si trasforma nelle forme azotate assimilabili dalle piante prevalentemente mediante azione microbica e pertanto è maggiormente condizionato dalla temperatura. Grazie a questa tecnologia, le caratteristiche di lento rilascio sono garantite in qualsiasi condizione ambientale, senza alcuna influenza da parte del pH o del contenuto idrico del substrato.



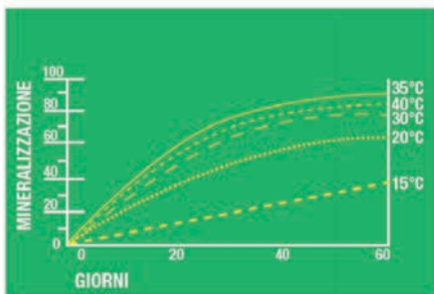
CROTODUR®

L'azoto viene rilasciato per azione microbica
Dipende prevalentemente dalla temperatura

Vantaggi economici ed ambientali

La liberazione dell'azoto avviene in armonia con lo sviluppo delle piante, garantendo vantaggi economici ed ecologici grazie alla limitazione delle perdite di azoto.

CROTODUR® è efficace anche a basse temperature, quando i normali concimi a cessione programmata non riescono a cedere gli elementi nutritivi; anche con temperature di 10°C, **NovaFert® Triabon® Tabs** liberano l'azoto contenuto in funzione della richiesta da parte della coltura. In questo modo viene mantenuta costante la concentrazione salina del substrato, permettendo una completa esplorazione da parte delle radici e preservando la pianta da pericolosi aumenti di salinità.



Formulazione unica: metodo di produzione a compressione

NovaFert® Triabon® Tabs sono studiate appositamente per abbinare alla tecnologia a lento rilascio i vantaggi della pressatura. La formulazione in compresse garantisce una più lenta solubilizzazione rispetto ai fertilizzanti granulari o microgranulari. **NovaFert® Triabon® Tabs** trovano la migliore collocazione nella riconcimazione di copertura dei vasi; grazie alla particolare formulazione si sciolgono evitando perdite di prodotto conseguenti ad un eventuale rovesciamento del vaso.

Applicazione semplice ed efficace

NovaFert® Triabon® Tabs possono essere facilmente inserite all'interno del substrato, nelle colture in vaso, o all'interno del terreno, nella buca d'impianto (per esempio in vigneto).

Il **dosaggio, identico per ogni vaso o pianta**, rende l'applicazione accurata e sicura, garantendo un'elevata efficienza nutritiva ed una **distribuzione omogenea di macro e micronutrienti** in tutte le differenti fasi di crescita.

Tecnologia priva di plastica

NovaFert® Triabon® Tabs non contengono nessun adesivante o collante per controllare il rilascio dei nutrienti o la penetrazione di acqua al loro interno.

Di conseguenza, il prodotto **non rilascia residui plastici** in seguito alla degradazione: questa caratteristica, unita alla maggiore efficienza d'uso dei nutrienti, rispetta i criteri di sostenibilità ambientale.

Ideale per impianti o rimpiazzi di fallanze in frutteti e vigneti

NovaFert® Triabon® Tabs possono essere impiegati con successo in frutteti e vigneti, in particolare **durante e dopo l'impianto** per fornire gli elementi mancanti alle giovani piante dopo le lavorazioni del terreno. Posizionando le tabs nella buca d'impianto o nel terreno, si possono ottenere numerosi vantaggi: riduzione del numero di applicazioni necessarie per apporti azotati, possibilità di localizzare facilmente i nutrienti ad una maggiore profondità della superficie d'interesse radicale (più complicato in seguito) e contrastare la difficile circolazione degli elementi nutritivi in terreni di medio impasto o argillosi. Questa applicazione **impedisce** così **eccessi quantitativi di concime e sprechi in termini economici**, considerando il singolo costo di ogni tabs in relazione al numero medio di piante in vigneti o in frutticoltura (es: drupacee).

Settori d'impiego	Epoca di applicazione	Dose	Applicazioni/anno
Frutticole, vite, olivo	All'impianto Rimpiazzi di fallanze	2-5 tablet per pianta	1
Vivai e piante ornamentali (rinvaso)	Rinvaso	1 tablet/1 l di substrato	1
Vivai e piante ornamentali (top dress)	Top dress	2 tablet/5 l di substrato	1-2
Floricole	Aprile-settembre	1-2 tablet per pianta	1-2
Piante verdi in contenitore	Febbraio-novembre	1-2 tablet per pianta	1-2
Piante arbustive in contenitore	Aprile-settembre	2-3 tablet per pianta	1-2