



# Boom! N 15

Concime organo-minerale azotato fluido  
in sospensione con Ferro (Fe)

N	P	K	Fe	C	U.F.
15	0	0	1	4,5	20,5

Convenzionale

## PROPULSIONE ESPLOSIVA

**Concime Organo-Minerale azotato in sospensione con Ferro**, è un concime nato per ottenere il massimo risultato con costi contenuti: azoto ureico liquido prontamente assimilabile, dona una propulsione esplosiva alla pianta, soprattutto nella fase di ripresa vegetativa dopo i riposi invernali. Il **Ferro** da solfato influenza il pH del terreno (favorendo l'acidificazione in terreni alcalini) e la capacità di assorbimento da parte della pianta di questo elemento (l'assorbimento ottimale dello ione Ferro è a pH 5,5 - 6). E' un'ottima base di partenza a cui far seguire concimazioni mirate.

**Chi ben comincia, è a metà dell'opera!!**

### COMPOSIZIONE

		P/P	equivalente a P/V a 20°C
Azoto	(N) totale	15 %	18,8 %
di cui: Azoto	(N) organico	1 %	1,25 %
di cui: Azoto	(N) ureico	14 %	17,5 %
Ferro	(Fe) solubile in acqua	1 %	1,3 %
Carbonio organico	(C) di origine biologica	5 %	5,6 %



### CONFEZIONI

Taniche Kg. 5 - 10 - 30 - 1.250

Forma fisica Liquido

Temperatura di immagazzinamento: >=4° <=35°.

Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.



### MATERIE PRIME

#### COMPONENTI ORGANICI

Borlanda fluida, Carciccio fluido in sospensione

#### COMPONENTI MINERALI

Urea, Sale (solfato) di Ferro

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fertirrigazione (q.tà/intervento)	Kg./Ha	
	goccia	aspersione
Colture arboree in genere	30	- 60
Colture orticole (campo aperto)	30	- 60
Colture protette (serre)	30	- 90

**Immettere il prodotto diluito nella prima fase di irrigazione**

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

CONCIMI ORGANO - MINERALI AZOTATI FLUIDI IN SOSPENSIONE