

# BIOS Fluid N 15

Concime Organo-Mineraie azotato in sospensione con Ferro (Fe)

Convenzionale

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	15 %
di cui: Azoto (N) organico	1 %
di cui: Azoto (N) ureico	14 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	1 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	3,8 %

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

	Kg./Ha	
	a goccia	a dispersione
Fertirrigazione (q.tà / intervento)		
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 di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà culturale, 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.

## CONFEZIONI

Taniche Kg. 5 - Kg. 10 - Kg. 30 - Kg. 1250

Forma Liquido

## MATERIE PRIME

### Componenti organici:

Borlanda uida, Carniccio uido in sospensione

### Componenti minerali:

Urea, Sale (solfato) di ferro

Temperatura di immagazzinamento:  $\geq 4^{\circ}\text{C}$   
 $\leq 35^{\circ}\text{C}$

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

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

