

# BIOS RadicalFluid

Concime CE - Concime fluido composto

N	P	K	U.F.
10	34	0	44

**CONCIME CE**

## FOSFORO E AZOTO PRONTAMENTE DISPONIBILI

**BIOS RadicalFluid** è un concime liquido appositamente studiato per fornire alle colture **Azoto** e **Fosforo** in forma perfettamente e immediatamente assimilabile, per stimolare la radicazione, la germinazione e lo sviluppo vegetale.

**BIOS RadicalFluid** è indicato per applicazioni radicali come effetto starter e per terreni dotati di potassio.

Può essere usato per via fogliare (in caso di intervento di soccorso) per fornire fosforo prontamente assimilabile.

**BIOS RadicalFluid: è la giusta soluzione per una partenza impeccabile!**

### COMPOSIZIONE

		P/P	equivalente a P/V a 20°C	
Azoto	(N) totale	10 %	12,5 %	
di cui: Azoto	(N) ammoniacale	10 %	12,5 %	
Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	34 %	42,5 %	



### CONFEZIONI

Cartone	(Flaconi Pz. 20 x Kg.1)
Taniche	Kg. 8 - 15 - 30 - 1.300
Forma fisica	Liquido

Temperatura di immagazzinamento: >=4° <=25°. Non esporre il contenitore a raggi solari diretti. Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



### MATERIE PRIME

### COMPONENTI MINERALI

Soluzione di concimi NP



### DOSI CONSIGLIATE

Fertirrigazione
da Kg. 15 a Kg. 60 per somministrazione/Ha
Fogliare
da Kg. 3 a Kg. 6 per somministrazione/Ha
Quantità minima: per somministrazioni ripetute durante il ciclo colturale, per via fogliare può essere miscelata con agrofarmaci.
Quantità massima: effetto starter, in tal caso il prodotto va utilizzato da solo.

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.



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.



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del Regolamento (CE) N. 2003/2003 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 CE - CONCIMI FLUIDI COMPOSTI