

# BIOS AZ fluid

STIMOLA LA CRESCITA DELLA PIANTA E L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI

**CONCIME ORGANO-MINERALE NK FLUIDO IN SOSPENSIONE**  
organo-minerale NK in sospensione  
"a basso titolo di cloro"

Convenzionale

COMPOSIZIONE				
Azoto	(N)	totale	11	%
di cui: Azoto	(N)	organico	3	%
di cui: Azoto	(N)	ureico	8	%
Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)	1, 5	%
Ossido di potassio	(K <sub>2</sub> O)	solubile in acqua	5	%
Carbonio	(C)	organico	12	%

Materie Prime	Componenti organici:	Miscela di vari tipi di concimi organici azotati fluida.
	Componenti minerali:	Urea, Concime PK.
Forma fisica	Liquido	(Non disperdere il contenitore nell'ambiente.)
Peso netto	Scatola (20 flaconi da Kg. 1), Taniche da Kg. 5, 10, 30 e 1.250	
Utilizzo e dosi consigliate (Evitare il contatto con la pelle)	Colture	
	<b>Lattughe, Orticole</b> (finocchio, cavolo, pomodoro, melanzana, peperone, zucchini, cetriolo, ecc.), <b>Aglio, Cipolla, Anguria, Melone, Fragola, Frutticole</b> (pesca, mela, susina, uva da tavola e da vino, kiwi, albicocca, ciliegia, agrumi, ecc.), <b>Tabacco, Colture Ind. II</b> (cereali, mais, erbai, ecc.), <b>Fiori recisi ed in vaso.</b>	
	Fertirrigazione e/o irrigazione a pioggia	
	da Kg. 10 a Kg. 30 per somministrazione/Ha	
Modalità di Impiego	<b>quantità minima:</b> per somministrazioni ripetute durante il ciclo colturale.	
	<b>quantità massima:</b> per la ripresa vegetativa e/o per il superamento degli stress: trapianto, freddo, diserbo, eccessi salini, ecc.	
<small>La quantità, potrebbe essere aumentata e/o diminuita tenendo in considerazione le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, la varietà, l'attrezzatura e l'esperienza dell'imprenditore agricolo.</small>		

Indicazione sul catalogo e/o schede tecniche

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.

Temperatura di immagazzinamento: >= 10° C <= 30° C

Non esporre il contenitore a raggi solari diretti

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



**BIOS s.r.l.**

80011 Acerra (NA) - Contrada Mulino Vecchio  
E-mail: info@concimibios.it - www.concimibios.com  
Tel. +39 081 3192118 - Fax +39 081 8859569