

# BIOS AZ fluid

Concime organo-minerale NK fluido in sospensione

N	P	K	C	U.F.
11	1,5	5	12	29,5

Convenzionale

## PER UNA PARTENZA SPRINT E UNA MATURAZIONE EQUILIBRATA

È un **Concime organo-minerale NK fluido in sospensione**, ricco di azoto organico (matrici nobili animali e vegetali) ed azoto ureico, è dotato di leggera presenza di fosforo ed una buona concentrazione di potassio. **L'Azoto** contenuto in queste forme favorisce lo sviluppo vegetativo, svolgendo un ruolo fondamentale in tutte le fasi di crescita e maturazione della pianta; il **Potassio** è importante nella regolazione della pressione osmotica e del pH cellulare, nonché regolatore fondamentale delle aperture stomatiche e quindi influenza fortemente la turgidità della parete cellulare; il complesso Azoto-Potassio è fondamentale per il processo di sintesi e messa in riserva degli zuccheri.

Se somministrato in fertirrigazione nelle prime fasi di crescita, imprime forte vigoria alla pianta migliorando lo sviluppo dell'apparato radicale; favorisce una migliore assimilazione degli elementi del suolo grazie al suo apporto di sostanza organica; supporta efficacemente la schiusura delle gemme ascellari. Se utilizzato nella fase finale della produzione, l'equilibrio tra gli elementi nutritivi garantisce una costante assimilazione sia in fase di fioritura che di maturazione dei frutti. Permette di risolvere problemi di carenza di potassio senza interrompere il processo di formazione del prodotto finale (fiore o frutto).



COMPOSIZIONE				
			P/P	equivalente a P/V a 20°C
Azoto	(N)	totale	11 %	13,8 %
di cui: Azoto	(N)	organico	3 %	3,8 %
di cui: Azoto	(N)	ureico	8 %	10,0 %
Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1,5 %	1,9 %
Ossido di potassio	(K <sub>2</sub> O)	solubile in acqua	5 %	6,3 %
Carbonio	(C)	organico	12 %	15,0 %

CONFEZIONI	
Cartone	(Flaconi Pz. 20 x Kg.1)
Taniche	Kg. 5 - 10 - 30 - 1.250
Forma fisica	Liquido

Temperatura di immagazzinamento: >=10° <=30°. Non esporre il contenitore a raggi solari diretti. 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.

Utilizzo e dosi consigliate (Evitare il contatto con la pelle)	Colture
	Lattughe, Orticole (finocchio, cavolo, pomodoro, melanzana, peperone, zucchine, cetriolo, ecc.), Aglio, Cipolla, Anguria, Melone, Fragola, Frutticole (pesca, mela, susina, uva da tavola e da vino, kiwi, albicocca, ciliegia, agrumi, ecc.), Tabacco, Colture Ind.li (cereali, mais, erbai, ecc).
Modalità di impiego	Fertirrigazione e/o irrigazione a pioggia da Kg. 10 a Kg. 30 per somministrazione/Ha
	Quantità minima: per somministrazioni ripetute durante il ciclo colturale
	Quantità massima: per la ripresa vegetativa e/o per il superamento degli stress (trapianto, freddo, diserbo, eccessi salini, ecc.)



MATERIE PRIME	COMPONENTI ORGANICI
	Miscela di concimi organici azotati fluidi
	COMPONENTI MINERALI
	Urea, Sale potassico B.T.C. (a basso contenuto di cloruri)

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 NK FLUIDI IN SOSPENSIONE