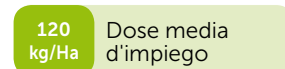




# AXIFERT FINAL

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK FLUIDO IN SOSPENSIONE  
CON MICROELEMENTI PER FERTIRRIGAZIONE  
A BASSO CONTENUTO DI CLORO

- Trasporta le sostanze nutritive direttamente nel luogo di consumo (CARRIER).
- Incrementa la **qualità** finale della produzione.



## CARATTERISTICHE

AXIFERT FINAL è un concime organo-minerale liquido innovativo nel panorama della fertilizzazione. Appartiene ad una gamma di concimi appositamente studiati da SCAM per la fertirrigazione. La frazione organica contiene amminoacidi differenti, associati con la frazione minerale perfettamente solubile. Questa originale formulazione liquida garantisce praticità d'uso ed elevato assorbimento dei nutritivi rispetto ai tradizionali prodotti minerali. AXIFERT FINAL è un fertilizzante che per la predominante presenza di **Potassio** risulta particolarmente adatto nelle fasi vegetative comprese tra la fioritura e la maturazione, favorendo gli aspetti qualitativi delle produzioni come il **contenuto in zuccheri, la consistenza della polpa, la serbevolezza e la colorazione dei frutti**.

COMPOSIZIONE	COMPONENTI ORGANICHE	Miscela di concimi organici azotati fluidi
AZOTO (N) Totale di cui: ureico 2%, organico 1%	3,0%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Solubile in acqua	9,0%	Urea, Fosfato bipotassico
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) Solubile in acqua	12,0%	
BORO (B) Solubile in acqua	0,01%	
FERRO (Fe) Solubile in acqua	0,02%	
MANGANESE (Mn) Solubile in acqua	0,02%	
ZINCO (Zn) Solubile in acqua	0,01%	
CARBONIO ORGANICO (C)	3,0%	
	COMPONENTI MINERALI	
	FORMULAZIONE	Liquida
	CONFEZIONI	Tanica: kg 20 Bancale: kg 1000
	MISCIBILITA' E AVVERTENZE	

Leggere l'etichetta prima dell'uso. • Agitare prima dell'uso. •  
Le applicazioni fogliari vanno effettuate nelle ore più fresche della giornata. •

COLTURE	DOSE	DOSE	NOTE
COLTURE ARBOREE	Piante adulte	Nuovi impianti	La scelta del dosaggio è indicativa e deve essere adattata alla coltura a seconda delle necessità. Per migliorare l'assimilazione dei nutritivi e degli aminoacidi e peptidi presenti in AXIFERT è necessario distribuire almeno 5 m <sup>3</sup> di acqua per 1000 m <sup>2</sup> . Se c'è la necessità di integrare la concimazione si tenga presente che è possibile apportare il 30% in meno di unità fertilizzanti grazie all'elevata efficienza di AXIFERT.
FRUTTIFERI E VITE	150-200 kg/Ha	50-100 kg/Ha	
AGRUMI	150-180 kg/Ha	100-150 kg/Ha	
OLIVO	150-200 kg/Ha	80-150 kg/Ha	
COLTURE ORTICOLE	A pieno campo ciclo breve	In serra o in ambiente protetto	
	10-20 kg/1000 mq	5-20 kg/1000 mq	
COLTURE FLORICOLE	A pieno campo ciclo breve	In serra o in ambiente protetto	
	10-20 kg/1000 mq	5-10 kg/1000 mq	

## APPLICAZIONI FOGLIARI

## DOSE

PIANTE DA FRUTTO	200 g/ht
ORTAGGI	150 g/ht
CEREALI PRIMAVERILI ESTIVI, MAIS E COLTURE INDUSTRIALI	10-20 kg/Ha