



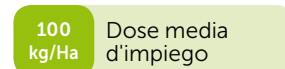
AXIFERT 20 NV

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO FLUIDO IN SOSPENSIONE
CON MICROELEMENTI PER FERTIRRIGAZIONE

- Incrementa l'**attività metabolica** grazie agli aminoacidi liberi.
- Accellera la trasformazione dell'Azoto nitrico in organico con conseguente **riduzione di nitrati** nelle produzioni.
- Aiuta a superare i fenomeni di stress o di blocchi di crescita.
- Promuove la formazione dell'**apparato vegetativo** e del **contenuto proteico**.
- Riduce i problemi di salinità dei terreni e l'accumulo di sodio.



Fertirrigazione



100
kg/Ha

Dose media
d'impiego

CARATTERISTICHE

AXIFERT 20 NV è un concime Organo-Minerales fluido di ultima generazione, frutto della ricerca e sperimentazione SCAM. La frazione organica interamente di origine vegetale, garantisce una elevata capacità nutritiva e favorisce i processi biochimici delle piante e le colture. AXIFERT 20 NV è formulato con una matrice organica ottenuta con un processo fermentativo specifico che permette di ottenere una alta concentrazione di aminoacidi (> 25 %) di cui una elevata quota di aminoacidi in forma levogiri (>15%). Le differenti tipologie di aminoacidi presenti nella matrice organica è maggiormente rappresentata da: AC. Glutammico, AC. Aspartico e Alanina. La loro azione sulle piante è molto importante: sono riserva di azoto, stimolano la colorazione e la maturazione dei frutti, la produzione di clorofilla e la formazione dei batteri azoto fissatori nelle leguminose. Sono precursori di molti altri aminoacidi liberi, come la Prolina, Glutamina, Istidina e Arginina, aminoacidi a cui è riconosciuto scientificamente l'effetto positivo sulla fisiologia vegetale.

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	20,0%
di cui: organico 0,6%, ammoniacale 5,5%, ureico 9,4%, nitrico 5,0%	
CARBONIO ORGANICO	3,0%



COMPONENTI ORGANICHE

Miscela di concimi organici azotati fluidi



COMPONENTI MINERALI

Soluzione di nitrato ammonico e urea.



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	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 ³ di acqua per 1000 m ² . 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	100-120 kg/Ha	80-100 kg/Ha	
AGRUMI	120-150 kg/Ha	100-120 kg/Ha	
OLIVO	120-160 kg/Ha	100-120 kg/Ha	
COLTURE ORTICOLE	A pieno campo ciclo breve	In serra o in ambiente protetto	
	5-10 kg/1000 mq	5-10 kg/1000 mq	
COLTURE FLORICOLE	A pieno campo ciclo breve	In serra o in ambiente protetto	
	---	5-8 kg/1000 mq	

APPLICAZIONI FOGLIARI

DOSE

CEREALI AUTUNNO VERNINI	10-20 kg/Ha nella fase di foglia bandiera
CEREALI PRIMAVERILI ESTIVI, MAIS E COLTURE INDUSTRIALI	10-20 kg/Ha nelle fasi di accumulo amido