



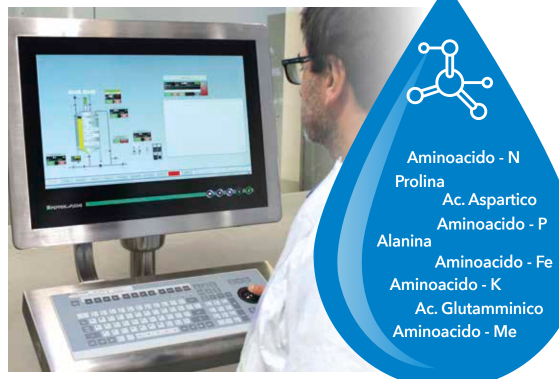
LINEA AXIFERT FERTIRRIGANTI ORGANO-MINERAL



COS'È AXIFERT

Gli **Axifert** nascono dalla tradizione SCAM sui concimi Organo-Minerali, grazie ad una **tecnologia formulativa** che unisce la matrice aminoacidica vegetale ai nutrienti minerali purissimi.

Testati da centri di ricerca e università, consentono di attuare una **fertirrigazione altamente performante** e a basso impatto ambientale, riducendo gli input di nutrienti e aumentando le rese produttive.



I vantaggi legati all'utilizzo di AXIFERT



- Apparato radicale più ampio e sviluppato.
- Piante maggiormente resistenti a stress ambientali e fisiologici.
- Maggiore produzione di metaboliti probiotici in frutta e ortaggi.
- Veloce traslocazione dei nutrienti nei siti di utilizzo.
- Anticipo di maturazione.
- Rallentamento della senescenza dei tessuti vegetali.
- Equilibrio vegeto-produttivo.
- Maggiore sintesi proteica.
- L'abbinamento ai diserbi ne fa aumentare l'efficacia.
- Aumento della **produzione** finale.
- Incremento del livello qualitativo.



MATRICE ORGANICA 100% VEGETALE

Per la produzione della linea organo-minerale liquida **Axifert**, **non vengono** utilizzati materiali di origine animale ma solamente matrici vegetali che non presentano controindicazioni collegabili a inquinanti e patogeni. La matrice vegetale organica è ottenuta con un processo fermentativo specifico che permette di ottenere un'alta concentrazione di aminoacidi (> 25%) di cui una elevata quota di aminoacidi in forma levogiri (> 15%).

Funzione degli aminoacidi principali



- Regolatore equilibrio idrico
- Effetto anti stress
- Effetto anti senescenza
- Aumento fertilità del polline
- Aumento lunghezza tubetto pollinico
- Aumento spessore membrana cellulare



ACIDO ASPARTICO

• Precursore aminoacidi



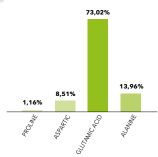
ACIDO GLUTAMMICO

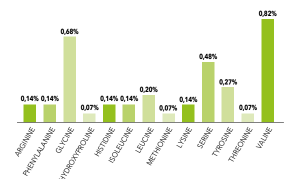
- Riserva di azoto
- Sintesi clorofilliana
- Apertura stomi fogliari
- Formazione polline
- Complessazione microelementi



ALANINA

- Resistenza a stress abiotici
- Aumento ormoni





Concimi sostenibili con l'ambiente

Scam si è sempre posta in posizioni di avanguardia nell'attenzione verso le filiere produttive agroindustriali ed il rispetto ambientale. In tal senso va letto il riconoscimento EPD-Dichiarazione Ambientale di Prodotto (Environmental Product Declaration) attribuito recentemente anche alla linea **Axifert**, che la rende particolarmente indicata per le filiere agroindustriali con disciplinari produzione a basso impatto ambientale.









LINEA AXIFERT CONCIMI ORGANO-MINERALI LIQUIDI PER FERTIRRIGAZIONE





CONFEZIONI	Tanica: 20 kg Bancale: 480 pz			
APPLICAZIONI FOGLIARI	DOSE			
PIANTE DA FRUTTO	200 g/Hl			
ORTAGGI	150 g/HI			
CEREALI, MAIS E COLTURE INDUSTRIALI	10-20 kg/Ha			

Dose e periodo di applicazione

AXIFERT	COLTURE	PERIODO APPLICAZIONE	DOSE*
	Piante da frutto, vite, arboree		80-100 kg/Ha
AXIFERT 20 NV	Ortaggi	Nelle fasi iniziali	5-10 kg/1000 mq
	Floricoltura e vivaismo (ambiente protetto)		5-8 kg/1000 mq
A VICEDT CTART	Piante da frutto, vite, arboree		150-200 kg/Ha
AXIFERT START 15-5-5	Ortaggi	Nelle fasi iniziali	10-20 kg/1000 mq
13-3-3	Floricoltura e vivaismo (ambiente protetto)		5-10 kg/1000 mq
A VIEEDT LINUVED CAL	Piante da frutto, vite, arboree		150-200 kg/Ha
AXIFERT UNIVERSAL 10-10-10	Ortaggi	Nelle fasi centrali	10-20 kg/1000 mq
10-10-10	Floricoltura e vivaismo (ambiente protetto)		5-10 kg/1000 mq
	Piante da frutto, vite, arboree		150-200 kg/Ha
AXIFERT FINAL	Ortaggi	Nelle fasi finali	10-20 kg/1000 mq
	Floricoltura e vivaismo (ambiente protetto)		5-10 kg/1000 mq

	CHELATI CON EDTA									
composizione	AZOTO N%	FOSFORO P ₂ O ₅ %	POTASSIO K ₂ O%	B0R0 B%	FERRO Fe%	MANGANESE Mn%	ZINCO Zn%	рН%	ms./cm 1%	PESO SPECIFICO g/L
AXIFERT 20 NV	20	-	-	-	0,02	-	-	5,2	4,5/4,8	1200-1300
AXIFERT START	15	5	5	0,01	0,02	0,02	0,01	7,0	2,00/2,10	1200-1300
AXIFERT UNIVERSAL	10	10	10	0,01	0,02	0,02	0,01	6,5	2,00/2,10	1200-1300
AXIFERT FINAL	3	9	12	0,01	0,02	0,02	0,01	8,2	2,50/2,80	1200-1300









