



NUTRILIQUID

Concima semplice, concima liquido!

Gamma completa di concimi liquidi per la fertirrigazione e per ogni esigenza.



Nutrizione liquida, nutrizione più semplice

I concimi liquidi ICL sono stati studiati appositamente per essere utilizzati in **fertirrigazione**.

In ICL, abbiamo il controllo della filiera e costruiamo titoli su misura, in base alle **esigenze di colture** e **agricoltori**. Inoltre, effettuiamo controlli frequenti per assicurare elevati standard qualitativi e assenza di inquinanti.

Produciamo i nostri concimi liquidi in Italia, garantendo la tempestività delle consegne, efficienza e sostenibilità a livello economico e ambientale.

I formulati possono soddisfare i bisogni nutrizionali di Azoto, Fosforo e Potassio, fino ad arrivare a soluzioni più complete, arricchite con meso e microelementi, coprendo le specifiche esigenze nutrizionali di ogni coltura.

I nostri principi:



Innovazione



Sostenibilità



Migliori
materie prime



Supporto
tecnico

I vantaggi della nutrizione liquida per l'azienda agricola

Agronomici

- ∞ soluzioni su misura e pronte all'uso;
 - ∞ consente una gestione flessibile della nutrizione;
 - ∞ evita rischi di errori nella preparazione della soluzione concentrata;
 - ∞ massima efficienza ed efficacia nutrizionale.
-

Economici

- ∞ risparmio di tempo e di lavoro;
 - ∞ elevata qualità ed efficienza dei concimi acquistati;
 - ∞ riduzione degli sprechi;
 - ∞ riduzione della manodopera;
 - ∞ non vi sono costi aggiuntivi per l'acquisto di attrezzature specifiche per la solubilizzazione dei concimi idrosolubili.
-

Ambientali

- ∞ apporto degli elementi nutritivi in sintonia con le esigenze nutrizionali delle piante;
 - ∞ meno imballi (sacchi di plastica) da smaltire;
 - ∞ la sua applicazione mirata consente di ridurre l'impatto ambientale della concimazione.
-

Organizzativi

- ∞ semplifica il lavoro in campo;
 - ∞ prodotto pronto all'uso e facile da usare;
 - ∞ consulenza *ad hoc* di un tecnico ICL;
 - ∞ l'effetto acidificante delle formulazioni previene la formazione di incrostazioni nell'impianto di irrigazione;
 - ∞ possibilità di consegna diretta in azienda agricola.
-

Tu chiedi, ICL risponde

I tecnici ICL sono a disposizione degli agricoltori per **consulenze personalizzate** e analisi del suolo e del fogliame così da indicare i prodotti più adeguati in base alle esigenze aziendali.

È il concime ad adattarsi alla realtà in cui viene usato, non viceversa!



Analisi

Analisi del terreno, dell'acqua e della foglia per effettuare una valutazione dei fabbisogni nutritivi.*

01



Pianificazione

Scegliamo il titolo più adeguato e creiamo il piano di concimazione *ad hoc*.

02



Produzione e consegna

Servizio di produzione interamente italiano e la consegna può avvenire direttamente all'azienda agricola.

03



Monitoraggio e adattamento

Monitoriamo la coltura durante il ciclo produttivo ed effettuiamo correzioni nutrizionali in base alle esigenze.

04

* L'analisi è inclusa nel pacchetto al momento dell'acquisto a fronte di una quantità minima d'ordine. Per informazioni più dettagliate o per richiedere le analisi, fai riferimento al tuo esperto ICL di zona.

Tanti bisogni? Tante soluzioni.



NUTRILIQID GT®



Studiati e **adeguati per le condizioni pedoclimatiche italiane** e per rispondere ai fabbisogni colturali **in base alla fase fenologica**.

Alcune titolazioni sono arricchite con micro e mesolementi per il corretto sviluppo vegetativo, fogliare e dei frutti.

Sono formulati a **basso tenore in cloruri** e a **reazione acida**.

NUTRILIQID FX®



Rispondono alle esigenze colturali e dell'agricoltore grazie a specifici rapporti PK e NPK regolabili. **Hanno una reazione acida**.

Alcune titolazioni sono arricchite con micro e mesolementi per il corretto sviluppo vegetativo, fogliare e dei frutti.

Tra le materie prime potassiche utilizzate vi è anche il cloruro di potassio in quantità specifiche.

NUTRILIQID FIT®



Linea di concimi liquidi biologici **a base di estratti vegetali**. Aiutano a rivitalizzare l'attività microbiologica nel franco di coltivazione per un **migliore sviluppo e attività radicale**.

Sono indicati in terreni poveri, stanchi o con minore fertilità.

Sono ammessi in **agricoltura biologica** su tutte le colture.

NOVALIQUID®



NovaLiquid® è la scelta per chi ricerca soluzioni nutritive che apportino **specifici elementi nutritivi**.

I diversi formulati possono soddisfare bisogni nutrizionali di azoto, fosforo, potassio e di mesoelementi essenziali, **coprendo l'intero ciclo colturale**.

Alcuni formulati riducono anche il pH nella soluzione circolante e mantengono pulito l'impianto di fertirrigazione.



Chi è ICL?

In agricoltura, le condizioni operative e le fasi fenologiche sono le più svariate.

ICL da sempre si dedica alla produzione di concimi efficienti e all'attività a supporto dell'agricoltore per garantire le soluzioni nutrizionali ottimali per il successo delle colture, indipendentemente dalle condizioni operative.

Oggi, aggiungiamo il concetto di "**sostenibilità**" ai nostri concimi. ICL vuole contribuire all'ottenimento di rese genuine grazie al rilascio dei nutrienti in sintonia con i cicli colturali, all'utilizzo consapevole dei mezzi tecnici e permettendo il raggiungimento di un reddito adeguato in base alle aspettative.

L'obiettivo deve essere un'Agricoltura sostenibile che permetta una qualificazione e sviluppo della produzione agricola.



ICL Italy S.r.l. Milano

Via C. Monteverdi 11, 20131 Milano, Italia

Tel. +39 02204871

E-mail: tecnico.agricoltura.icl@icl-group.com

www.icl-growing solutions.it