



## 3.3 CONCIMI LIQUIDI

# Concimi liquidi per la fertirrigazione e applicazione fogliare

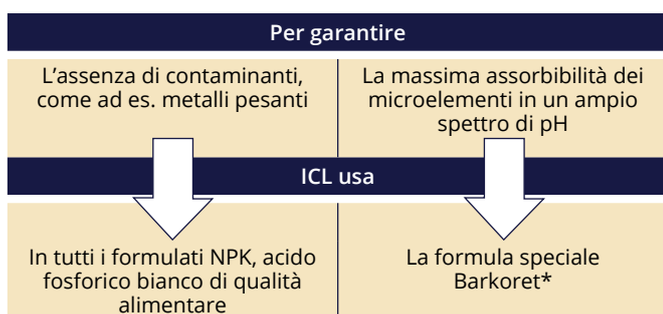
**Nutri<sup>®</sup>  
Liquid**

**ICL è l'azienda con più esperienza al mondo per quel che riguarda la concimazione liquida. I Nutri Liquid sono concimi liquidi di alta qualità per l'uso in fertirrigazione e per l'applicazione fogliare.**

Nella gamma sono presenti sia prodotti standard sia soluzioni più complete come gli NPK, con o senza micronutrienti, nonché formulazioni specifiche per ogni coltura e fase fenologica.

### Materie prime di estrema qualità

L'origine delle materie prime ha influenza sulla stabilità chimico/fisica del concime liquido, sulla sua biodisponibilità e sull'eventuale presenza/assenza di contaminanti indesiderati. La qualità del concime determina la qualità, e di conseguenza il valore del raccolto.



### Assistenza al cliente

L'assistenza ai nostri clienti è parte integrante del prodotto. I nostri tecnici offrono un supporto personalizzato ai coltivatori. Assieme individuano e "formulano" il prodotto più indicato in base alla pratica aziendale.

Non è la coltura che si adatta al concime bensì l'esatto opposto. Il concime viene messo a punto per rispondere alle precise esigenze di produzione.

### Produzione italiana

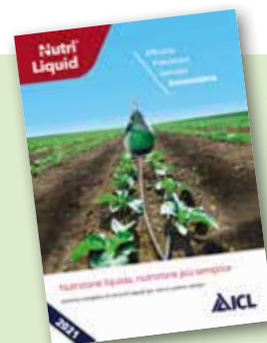
Produciamo i nostri liquidi in Italia. Questo garantisce la tempestività delle consegne a favore della freschezza del prodotto e, allo stesso tempo, efficienza e sostenibilità a livello sia economico che ambientale.

### Barkoret

Pacchetto speciale di microelementi.

Contiene:

- Fe chelato EDDHSA
- Mn chelato EDTA
- Zn chelato EDTA
- Cu chelato EDTA
- Mo come ammonio molibdato



**Richiedi il catalogo  
Nutri Liquid**

# Vantaggi della nutrizione liquida per l'azienda agricola

## Benefici Agronomici

- soluzioni su misura (coltura) e personalizzabili (azienda)
- consente una gestione flessibile delle colture
- evita rischi di errori nella preparazione della soluzione nutritiva

## Benefici Economici

- risparmio di tempo e di lavoro
- convenienti rispetto alle soluzioni standard idrosolubili
- le unità fertilizzanti distribuite in formulazione liquida sono più efficienti e riducono gli sprechi

## Benefici Ambientali

- tutti gli elementi forniti vengono assorbiti dalle piante
- perdite ridotte per dilavamento
- meno imballi da smaltire

## Benefici Organizzativi

- semplifica il lavoro
- ottimizza l'investimento dell'impianto di irrigazione
- consulenza dedicata di un tecnico ICL

## L'assistenza come parte integrante del prodotto

### Tecnico ICL

Analisi del terreno, dell'acqua e della coltura

Programmazione del titolo N-P-K più adatto al singolo caso

Dinamicità del servizio di produzione/ consegna

Estrema facilità di gestione della concimazione (Pronto all'uso)

Monitoraggio della coltura durante il ciclo produttivo (EC, pH, analisi fogliare, ecc.)



Valutazione dei fabbisogni nutritivi

Creazione piano di concimazione aziendale per ogni singola azienda/ appezzamento



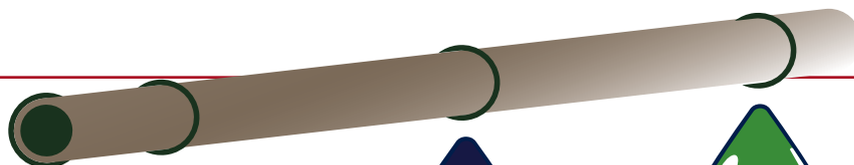
Valutazione e adattamento del piano di concimazione alla logistica aziendale

Consegna del titolo adatto direttamente in campo, a seconda del fabbisogno



Correzioni stagionali dei fabbisogni a seconda della stagione

### Tecnico Aziendale



#### Perfect Fit

È la parte di gamma Nutri Liquid più adattabile alle necessità aziendali. Si costruiscono soluzioni specifiche su misura, in base ai bisogni nutritivi delle colture, alle loro caratteristiche chimico-fisiche e alle condizioni pedoclimatiche\*.



#### Complex

Una selezione di prodotti che deriva direttamente dall'esperienza internazionale ICL, studiati ed adattati alle condizioni pedoclimatiche italiane. Ideali per colture che necessitano di particolari soluzioni.



#### Std

Soluzioni nutritive che apportano elementi singoli o più completi, come concimi NP. Per colture industriali, cereali a paglia e orticole a pieno campo. Indicati specialmente nelle fasi di semina e trapianto, sviluppo vegetativo e maturazione.

CONCIMI LIQUIDI



Richiedi al Tuo responsabile ICL il catalogo dedicato oppure visita la sezione dedicata del sito [www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com)