

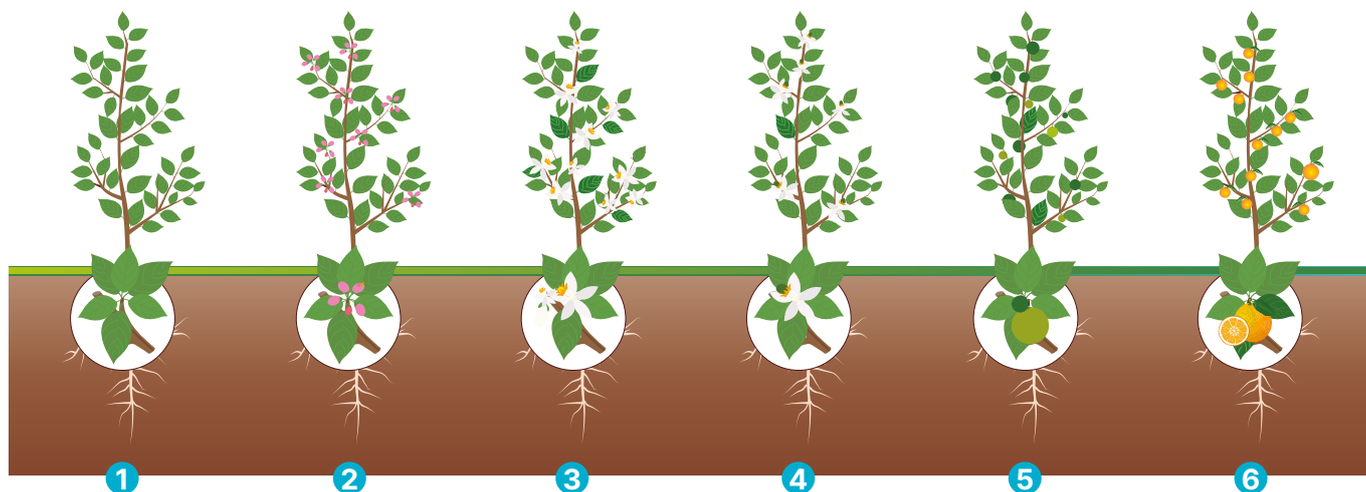


Piano di concimazione

Agrumi



ICL Italy S.r.l. Milano
Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Italy
T. +39 022048710, tecnico.agricoltura.icl@icl-group.com



PIANO di CONCIMAZIONE DI BASE GRANULARE

Epoca	Vantaggi, Finalità e Aspetti Applicativi	Prodotti	Dosi (kg/Ha)
1 Post Raccolta (Febbraio-Marzo)	Utilizzare Agromaster® (concime completo NPK con azoto a cessione controllata arricchito con Polysulphate®) per apportare gli elementi nutritivi di base evitando rotture del flusso nutrizionale e per avere uno sviluppo progressivo ed equilibrato. Utilizzare Polysulphate® con piante molto vigorose o con terreni particolarmente carenti in potassio. Applicare nell'area di proiezione della chioma e possibilmente interrare con leggera erpicatura (15÷20 cm).	Agromaster® NPK 24.5.5+Ca+Mg+S (>42%CRN) oppure Polysulphate®	200÷400 200÷500

PIANO DI FERTIRRIGAZIONE

Epoca	Vantaggi, Finalità e Aspetti Applicativi	PRODOTTI E DOSI (kg/Ha/Fase)	CONC. MAX (g/litro)
2 Ripresa vegetativa, comparsa zagara	Pulizia delle ali gocciolanti favorendo l'ottimale rinnovo dell'apparato radicale e la ripresa vegetativa	Nova PeKacid® (8÷10)	1,7÷2,0
4 Fine allegagione/ Ingrossamento (Maggio-Settembre)	In questo periodo deve essere effettuata almeno il 90% della concimazione, l'azoto va stoppato una ventina di giorni prima della raccolta per favorire la colorazione dei frutti	Solinure® FX 15.5.30 (400÷500) Nova CalMag Liquid (200÷250)	2,0÷2,2
6 Invaiaura, Maturazione	Anticipare la maturazione, la colorazione della buccia e migliorare il grado brix	Nova Quick Mg (25÷40)	2,0÷2,2

Note:

- Ripartire eventualmente le quantità indicate per fase fenologica/periodo in più interventi di fertirrigazione;
- Per integrazioni specifiche usare i formulati della linea Nova;
- Per Concentrazione massima (g/litro) si intende la concentrazione sulla pianta del concime per ottimizzare l'assorbimento radicale e prevenire eventuali danni da salinità indotta, realizzando una Fertirrigazione Proporzionale.

PIANO DI CONCIMAZIONE FOGLIARE

3 Post Fioritura (Aprile)	Protezione della pianta dal freddo e preparazione ad una più equilibrata emissione di germogli	Agroleaf® Liquid Zinc M+ (3÷4) Micromax® (1 ÷ 1,5)	
5 Frutto 25 mm	Due passaggi a distanza di 10 gg a 2-3 kg/1.000 lt per favorire l'ingrossamento e la maturazione del frutto	Agroleaf® Power High K (4÷6)	

Indicazioni di carattere generale da modulare e selezionare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Per interventi specifici e carenze nutrizionali e fisionutrizionali selezionare altri prodotti dal Catalogo ICL.