



Linee tecniche di concimazione

# Riso



ICL Italy S.r.l. Milano

Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Italy

T. +39 02.204.871, e@mail: [tecnico.agricoltura.icl@icl-group.com](mailto:tecnico.agricoltura.icl@icl-group.com)

# RISO

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.

APPLICAZIONE AL SUOLO	Epoca	Vantaggi, Finalità e Aspetti Applicativi	Prodotto	Dose (kg/Ha)
	<b>Presemina</b> (Aprile – inizio Maggio)	Incorporare i nutritivi nel franco di coltivazione per sostenere la crescita delle piantine;  <b>Intervento fondamentale</b>  Con <b>Agromaster®</b> si ha un'importante parte dell'azoto a cessione controllata, grazie ad Agrocote® (sostanza di ricopertura MCT), così si evitano rotture del flusso nutrizionale.	<b>Agromaster®</b> <b>30.8.12 (≥60% CRN)</b> Concime NPK con Azoto a cessione controllata (Agrocote® – MCT)	<b>350÷400</b>
	<b>Da 4÷5 foglie vere a pieno accestimento</b> (da metà Maggio a metà Giugno)	Favorire il massimo accestimento  <b>Intervento complementare</b>	<b>Fertilizer Plus® NK</b> <b>20,5.20,5+Ca+Mg+S</b> Concime NK a pronto effetto a base di Polysulphate®, arricchito con Ca, Mg e S	<b>120÷150</b>
	<b>Formazione pannocchia (iniziazione panicolo) – pre levata</b> (da metà Luglio a fine Luglio)	Supportare la crescita dei culmi e favorire la formazione dell'apparato fogliare e della differenziazione "spighetta"  <b>Intervento complementare</b>	<b>Fertilizer Plus® NK</b> <b>20,5.20,5+Ca+Mg+S</b> Concime NK a pronto effetto a base di Polysulphate®, arricchito con Ca, Mg e S	<b>120÷150</b>
	<b>Spigatura</b> (da fine Luglio a metà Agosto)	Supportare i processi metabolici per una superiore fecondazione, riempimento e qualità della granella  <b>Intervento di rifinitura</b>	<b>Fertilizer Plus® NK</b> <b>6.15+Ca+Mg+S</b> Concime NK a pronto effetto a base di Polysulphate®, arricchito con Ca, Mg e S	<b>120÷180</b>

**Intervento fondamentale** = **somministrazione indispensabile** per il raggiungimento degli obiettivi produttivi.

**Intervento complementare** = **in funzione delle condizioni operative selezionare uno dei due interventi** a completamento della concimazione di presemina.

**Intervento di rifinitura** = **eventuale intervento a completamento per ottenere il massimo della qualità della granella e resa.**

## Note:

- Utilizzare in presemina nella conduzione "Integrata Volontaria" (no apporto di fosforo) il formulato **Agromaster® NK 30.19 (≥60% CRN)**.
- Nei terreni acidi con bassa capacità di scambio si può utilizzare in presemina **Agromaster® NPK 6.11.20+Ca+Mg+16SO<sub>3</sub> (100% CRN)** o i formulati della linea **Fertilizer Plus®** (concimi NPK o PK con azoto a pronto effetto arricchiti con Polysulphate® per apportare Potassio, Calcio, Magnesio e Zolfo con biodisponibilità graduale); in tali situazioni prevedere una adeguata concimazione azotata ad integrazione in copertura. Negli **interventi complementari** per promuovere maggiormente la crescita **Fertilizer plus NK 25.5+Ca+Mg+S**.
- In specifici contesti operativi dove non si è in grado di fare una efficiente concimazione di copertura, o dove non fosse necessaria, si può utilizzare solo **Agromaster®** in presemina evitando concimazioni di copertura alla dose di 500 kg/Ha.
- Nella semina in asciutta si possono localizzare specifici formulati con quota parte dell'azoto (**CRN**) e del fosforo (**CRP**) a cessione controllata: **Agromaster® NP 12.44 Mini (>36% CRN; >36% CRP)** o **Agromaster® NP 11.48 (>75% CRN; >75% CRP)**.

CONCIMAZIONE FOGLIARE	Epoca	Vantaggi, Finalità e Aspetti Applicativi	Prodotto	Dose (litri/Ha)	Dose (kg/Ha)
	<b>Botticella</b> (inizio- metà Luglio)	Favorire la migliore attività metabolica e mantenere lo "stay green"	<b>Agroleaf® Liquid BOOSTER</b> Concime liquido speciale con alto titolo di Azoto arricchito con Magnesio, Boro, Molibdeno e Microelementi chelati attivato con specifici surfactanti ICL (F3 SurfActive)	<b>5÷10</b>	<b>6,3÷12,5</b>
<b>Spigatura</b> (fine Luglio – Agosto)	Predisporre la migliore attività metabolica e fisionutrizionale (fecondazione, riempimento e qualità della granella)	<b>Agroleaf® Liquid HIGH K</b> Concime liquido speciale NPK con alto titolo di Potassio arricchito con Boro, Molibdeno e Microelementi chelati attivato con specifici surfactanti ICL (F3 SurfActive)	<b>5÷10</b>	<b>6,8÷13,6</b>	

**ATTENZIONE:** Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. ICL si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa. ICL mentre garantisce la qualità del prodotto, nel suo imballo originale e correttamente conservato, non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla **Buona Pratica Agricola** e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite.  
V-230105