

# RISO



## Vantaggi:

- Resistenza all'allettamento
- Crescita equilibrata della pianta e della cariosside
- Maggiore quantità raccolta con alto peso specifico
- Granella di qualità
- Miglioramento della fertilità del terreno nel rispetto dell'ambiente
- Minor rischio per la salute
- Ottimi risultati in agricoltura biologica

## PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: a pieno campo

Irrigazione: per allagamento

**Biologico**

Prodotto	U.M.	Q.tà/ha	Applicazione	Motivo
<b>WORLD NPK</b>	Q.li	8 - 10	In pre semina, interrato in pieno campo.	Nutre, forma nuove radici, fortifica la pianta; per un apporto equilibrato di nutrienti a lenta cessione.
<i>In alternativa al precedente:</i> <b>Primo690</b>	Q.li	8 - 10	<i>In pre semina, interrato in pieno campo.</i>	<i>Per terreni ricchi di potassio e/o esigenze maggiori di calcio</i>
<b>AmminoMag Flash + micro</b>	Q.li	1	Alla prima asciutta in pieno campo, a spaglio, non ustiona.	Nutriente a lenta cessione con l'aumento del peso specifico, della frazione oleosa, dell'amido e delle proteine
<b>MIX FLUID N Mg</b>	Kg.	10	Fogliare, in aggiunta a interventi per la difesa	Nutriente, veicolante ed esca proteica



Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sotterrare i fertilizzanti solidi almeno a 2 cm. Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà culturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.