

MAIS



Vantaggi:

- Resistenza alla siccità
- Crescita equilibrata della pianta
- Maggiore quantità raccolta con alto peso specifico
- Granella di qualità (+ proteine, + amido, + olio)
- 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: a pioggia

Biologico

Prodotto	U.M.	Q.tà/ha	Applicazione	Motivo
HUMUS BIOS	Q.li	8 - 12	In pre semina, interrato in pieno campo.	Nel caso in cui vi è mineralizzazione eccessiva o per ristabilire la giusta fertilità al terreno
WORLD NPK	Q.li	8 - 12	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> Primo690	Q.li	8 - 12	<i>In pre semina, interrato in pieno campo.</i>	<i>Per terreni ricchi di potassio e/o esigenze maggiori di calcio</i>
AmminoMag Flash + micro	Q.li	1 - 2	Alla sarchiatura su fila e/o a spaglio	Nutriente a lenta cessione con l'aumento del peso specifico, della frazione oleosa, dell'amido e delle proteine
MIX FLUID N Mg	Kg.	10	Fogliare (q.tà/intervento), in miscela con prodotti per la difesa	Nutriente, veicolante, 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 colturale, 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.

