

# MAIS



## Vantaggi:

- Resistenza alla siccità
- Crescita equilibrata della pianta
- Maggiore quantità di 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

## PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: a pieno campo

Irrigazione: a pioggia

Convenzionale

Prodotto	U.M.	Q.tà/ha	Applicazione	Motivo
<b>HUMUS BIOS</b>	Q.li	8 - 12	In pre-semina o pre-trapianto, interrato in pieno campo.	Nel caso in cui vi è mineralizzazione eccessiva o per ristabilire la giusta fertilità al terreno
<b>POKER NPK (Ca)</b>	Q.li	4 - 6	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>BIOS NP 4-12</b>	Q.li	4 - 6	<i>In pre semina, interrato in pieno campo.</i>	<i>Per terreni ricchi di potassio e/o esigenze maggiori di calcio</i>
<b>MIX FLUID N</b>	Kg.	20 - 30	Fogliare, in aggiunta al trattamento diserbante o da solo	Antistress nel diserbo, effetto starter e nutriente se usato da solo
<b>UreaPro</b>	Q.li	2-3	Alla sarchiatura su fila e/o a 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>UreaPro</b>	Q.li	2-3	Prima dell'ultima entrata in campo, prima di una pioggia o dell'irrigazione, non ustiona.	Per rendere azoto disponibile anche nella fase di formazione del frutto
<b>MIX FLUID N Mg</b>	Kg.	10	Fogliare (q.tà/intervento), in miscela con agrofarmaci nell'eventuale trattamento anti piralide	Nutriente, veicolante, esca proteica



RICCHEZZA NELLA TERRA