

Paquete tecnológico para Maíz criollo de riego Oaxaca



| OAXACA MAÍZ CRIOLLO DE RIEGO (85,000 PLANTAS /HA) | | | | |
|--|------------------------|---------------------------------------|--|--|
| PRODUCTOS | OBSERVACIONES | Dosis L/ha | Aplicaciones | |
| TRATAMIENTO A LA SEMILLA | | | | |
| Biomatrix TS HE | Tratamiento de semilla | 0.5 k/vol. de semilla | | |
| Fulvimax Alga+ | Tratamiento de semilla | 0.5 L/vol. de semilla | | |
| BIOFERTILIZANTES (AL SUELO) | | | 1er Riego | |
| Azoton AA Plus | En el riego | 1 | | |
| NUTRICIÓN Y REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO (FOLIAR) | | | 1er Aplicación 4-5 Hojas | 2da Aplicación 6-8 Hojas |
| Mayzforce Uno | Foliar | 1 | | |
| Biophos 25 Plus | Foliar | 1 | | |
| Larbiol GM | Foliar | 0.75 | | |
| Mayzforce H6 | Foliar | 1 | | |
| Urefol AAA | Foliar | 2 | | |
| ETAPA FENOLÓGICA | | Tratamiento a la semilla | Germinación y emergencia | Vegetativa 1 a 5 hojas |
| INDICADOR DE DESARROLLO | | Previo a la siembra | Germinación y emergencia | Vegetativa temprana |
| COMPONENTES DEL RENDIMIENTO | | Número de plantas por Hectárea | Vigor de tallos, hojas y Raíces | Diferenciación de espigas, mazorcas y número de hileras |

| COSTOS DE PRODUCTOS DEL PAQUETE CNC-TRIPLE BIO | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------------|------------------------|--------------------|
| PRODUCTO | PRECIO/L | DOSIS L/HA | COSTO POR DOSIS | NÚMERO DE APLICACIONES | COSTO TOTAL |
| Biomatrix TS HE | \$ 476.85 | 0.50 | \$ 238.43 | 1.0 | \$ 238.43 |
| Fulvimax Alga+ | \$ 170.85 | 0.50 | \$ 85.43 | 1.0 | \$ 85.43 |
| Azoton AA Plus | \$ 285.60 | 1.00 | \$ 285.60 | 1.0 | \$ 285.60 |
| Mayzforce Uno | \$ 207.40 | 1.00 | \$ 207.40 | 1.0 | \$ 207.40 |
| Biophos 25 Plus | \$ 145.35 | 1.00 | \$ 145.35 | 1.0 | \$ 145.35 |
| Larbiol GM | \$ 456.45 | 0.75 | \$ 342.34 | 1.0 | \$ 342.34 |
| Mayzforce H6 | \$ 162.35 | 1.00 | \$ 162.35 | 1.0 | \$ 162.35 |
| Urefol AAA | \$ 113.05 | 2.00 | \$ 226.10 | 1.0 | \$ 226.10 |
| COSTO DE PAQUETE TECNOLÓGICO AL PRODUCTOR CNC-TRIPLE BIO | | | | GRAN TOTAL | \$ 1,692.99 |

| | |
|--|---|
| MAÍZ CRIOLLO DE RIEGO: -Se sugiere elevar la densidad de siembra a las poblaciones que se indican para incrementar rendimiento. -La fertilización por tonelada producida requiere una demanda de 25 k de Nitrógeno y 11 k de Fósforo. Con el uso de Biofertilizantes se reduce la fertilización al 50%. | Rendimiento esperado (ton/ha) 3.0 |
|--|---|