

Paquete tecnológico para Maíz de temporal variedades mejoradas Oaxaca



OAXACA					
MAÍZ DE TEMPORAL VARIEDADES MEJORADAS (91,600 PLANTAS /HA)					
PRODUCTOS	OBSERVACIONES	Dosis L/ha	1er Aplicación 4 Hojas	2da Aplicación 6 Hojas	3ra Aplicación 8 Hojas
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			
NUTRICIÓN Y REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO (FOLIAR)					
Azoton AA Plus	Foliar	1			
Mayzforce Uno	Foliar	1			
GreenCover AS+	Foliar	1			
Larbiol GM	Foliar	0.75			
Mayzforce H6	Foliar	0.5			
Profixx Zit	Foliar	0.5			
GreenCover AS+	Foliar	1			
Urefol AAA	Foliar	2			
Biophos 25 Plus	Foliar	1			
ETAPA FENOLÓGICA	Tratamiento a la semilla	Germinación y emergencia	Vegetativa 1 a 5 hojas	Vegetativa 6 a 11 hojas	Vegetativa 12 hojas a transición reproductiva
INDICADOR DE DESARROLLO	Previo a la siembra	Germinación y emergencia	Vegetativa temprana	Vegetativa intermedia	Vegetativa tardía
COMPONENTES DEL RENDIMIENTO		Número de plantas por Hectárea	Vigor de tallos, hojas y Raíces	Diferenciación de espigas, mazorcas y número de hileras	Define número de granos y longitud de mazorcas

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
GreenCover AS+	\$ 254.15	1.00	\$ 254.15	1.0	\$ 254.15
Larbiol GM	\$ 456.45	0.75	\$ 342.34	1.0	\$ 342.34
Mayzforce H6	\$ 162.35	0.50	\$ 81.18	1.0	\$ 81.18
Profixx Zit	\$ 384.20	0.50	\$ 192.10	1.0	\$ 192.10
GreenCover AS+	\$ 254.15	1.00	\$ 254.15	1.0	\$ 254.15
Urefol AAA	\$ 113.05	2.00	\$ 226.10	1.0	\$ 226.10
Biophos 25 Plus	\$ 145.35	1.00	\$ 145.35	1.0	\$ 145.35
COSTO DE PAQUETE TECNOLÓGICO AL PRODUCTOR CNC-TRIPLE BIO				GRAN TOTAL	\$ 2,312.21
MAÍZ DE TEMPORAL:			Rendimiento esperado (ton/ha)		
-Se sugiere elevar la densidad de siembra a las poblaciones que se indican para incrementar rendimiento.			6.5		
-Se sugiere una fertilización mínima con 25 Kg de Urea/Tonelada producida o en su defecto.					
-Se sugiere el empleo de estiércoles y compostas en la medida en que se disponga y se pueda aplicar.					

