

Paquete tecnológico para cartamo



NUTRICIÓN Y REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO					
PRODUCTOS	FUNCIÓN	OBSERVACIONES	Dosis L/ha	APLICACIÓN	
TRATAMIENTO A LA SEMILLA					
Biomatrix TS HE	Mejorar la velocidad de germinación y brindar protección ante patógenos y plagas de suelo que puedan afectar el desarrollo inicial del cultivo	Tratamiento de semilla	0.5 k/vol de semilla/ha		
Fulvimax Alga+		Tratamiento de semilla	0.5 L/vol de semilla/ha		
BIOFERTILIZANTES				Ter Riego	
Azoton AA Plus		Al riego	1		
NUTRICIÓN Y REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO				Inicio de floración	Madurez
Profixx Zit	Apoya la sincronización y fertilización de los granos para incrementar el número y calidad de semillas.	Foliar	0.5		
Biophos 25 Plus		Foliar	0.5		
Urefol AAA+		Foliar	1		
Kactuz AD		Foliar	0.25		
Organimaster		Foliar	1		
Agrovida		Foliar	1		
Kactuz AD		Foliar	0.25		
BIOCONTROL					
Specktron XT	Para control de gusanos	Foliar	1		
Bioxer FF	Para control de enfermedades (cenicillas, royas)	Foliar	0.75		

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
Profixx Zit	\$ 384.20	0.50	\$ 192.10	1.0	\$	192.10
Biophos 25 Plus	\$ 145.35	0.50	\$ 72.68	1.0	\$	72.68
Urefol AAA+	\$ 113.05	1.00	\$ 113.05	1.0	\$	113.05
Organimaster	\$ 232.90	1.00	\$ 232.90	1.0	\$	232.90
Agrovida	\$ 177.65	1.00	\$ 177.65	1.0	\$	177.65
Kactuz AD	\$ 136.85	0.25	\$ 34.21	2.0	\$	68.43
COSTO DE PAQUETE TECNOLÓGICO TRAT. DE SEMILLA Y BIOESTIMULACIÓN CNC-TRIPLE BIO				SUBTOTAL	\$	1,466.25
Specktron XT	\$ 543.15	1.00	\$ 543.15	1.0	\$	543.15
Bioxer FF	\$ 680.00	0.75	\$ 510.00	1.0	\$	510.00
COSTO DE PAQUETE TECNOLÓGICO BIOCONTROL CNC-TRIPLE BIO				SUBTOTAL	\$	1,053.15
				GRAN TOTAL	\$	2,519.40

Por cada tonelada de grano producido el cultivo requiere 50-12-38 (N-P-K) unidades. La fertilización mas común es con urea 100 kg. Equivalentes a 46 unidades de nitrógeno. Con el uso de Biofertilizantes se reduce la fertilización nitrogenada al 50%.