



DESCRIPCIÓN

Son fórmulas balanceadas especializadas que cubren las necesidades nutricionales de los cultivos agrícolas en sus diferentes etapas fenológicas; con la finalidad de que los productores obtengan calidad y el mayor rendimiento posible por hectárea.

Las mezclas físicas son elaboradas con productos compatibles entre sí y de granulometría homogénea para evitar reacciones químicas y segregación de partículas.

La gran ventaja de las mezclas físicas respecto a los demás fertilizantes, es el ahorro en mano de obra (maniobra de mezclado) y la aportación al cultivo de todos y cada uno de los elementos requeridos con base en un análisis de suelo previamente realizado.

FORMULACIONES TÍPICAS

MEZCLA FÍSICA 17-17-17	
DETERMINACIÓN	ESPECIFICACION
Nitrógeno (N)	17%
Fosforo (P ₂ O ₅)	17%
Potasio (K ₂ O)	17%

MEZCLA FÍSICA 7.5-13.8-36	
DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN
Nitrógeno (N)	7.5%
Fosforo (P ₂ O ₅)	13.8%
Potasio (K ₂ O)	36%

MEZCLA FÍSICA 17-17-17	
DETERMINACIÓN	ESPECIFICACION
Nitrógeno (N)	20%
Fosforo (P ₂ O ₅)	10%
Potasio (K ₂ O)	20%

MEZCLA FÍSICA: 20-10-20	
DETERMINACIÓN	ESPECIFICACION
Nitrógeno (N)	20%
Fosforo (P ₂ O ₅)	10%
Potasio (K ₂ O)	20%

Tomcompany SA de CV., puede hacer cualquier mezcla física, utilizando nuestras materias primas base: Urea, DAP, MAP, SAM, KMAG, 16-16-16, KCl.

PRESENTACION

Sacos de polipropileno, laminados o con lyner, en presentaciones de 50, 500, 1000 y 1500 kg. Entarimados, emplayados y flejados, a petición del cliente. Diferencias en pesos +- 1%.

TRANSPORTE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

A granel, transportar en tolvas de gran capacidad; envasado, transportar en trailers o camiones con cajas limpias y sin picos salientes.

 TOMCOMPANY	FICHA TÉCNICA MEZCLAS FÍSICAS	CÓDIGO TOM-08
		FECHA DE REVISIÓN 2016-Noviembre

Manipulación, lave todo el lugar luego de la manipulación, no lo ingiera, no lo inhale, evite el contacto con los ojos y la ropa.

Almacene en un lugar fresco, bien ventilado y seco, protegerlo del calor y frío excesivo, así como del contacto de la humedad.

NOTA: La información contenida en el presente documento es correcta y se proporciona al lector de buena fe, su contenido está plasmado de acuerdo al conocimiento que se tiene del producto al momento de realizarse ésta publicación, sin embargo TOMCOMPANY SA DE CV, no adquiere responsabilidad alguna en caso de esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material es responsabilidad del usuario.