

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Fertilizantes microgranulares

Fertilizante complejo NP con énfasis en el fósforo para aplicación en primavera para promover el crecimiento y maximizar la captación de P.

- La aplicación en el "barrio" de la semilla garantiza un desarrollo más rápido de la raíz
- Mayor eficiencia de los fertilizantes
- Mejor/profundo crecimiento de la raíz
- Mayor estabilidad del crecimiento y, por tanto, mayor capacidad de absorción de nutrientes en el futuro
- Reducción del desplazamiento de nitrógeno
- Elementos traza adicionales (Fe, Mn, Zn) para lograr un óptimo para asegurar el crecimiento
- Un tamaño de gránulo muy fino en el rango de 0,5 a 1,4 mm para una mejor distribución

Descripción

EasyStart® TE-Max es un fertilizante especial finamente granulado para su uso en maíz, remolacha azucarera, patatas y otros cultivos de campo. EasyStart® TE-Max puede ser colocado en el "vecindario" inmediato de la semilla y asegura el suministro de la planta joven desde el principio. El tamaño del gránulo es muy fino y por lo



tanto ideal para su uso durante la siembra. Cada gránulo contiene todos los nutrientes y por lo tanto garantiza una distribución muy exacta.

Declaración

FERTILIZANTE EC

Fertilizante NP N-P₂O₅ 11-48 con hierro, manganeso y zinc.

Para uso en cultivos de campo y pastos.

Pobre en cloruro.

Contenido	Nutrientes	
11,0 %	N	nitrógeno total 11,0 % de nitrógeno amoniacal
48,0 %	P ₂ O ₅	pentóxido de fósforo total 44 % pentóxido de fósforo soluble en agua 48 % pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro
4,75 %	SO ₃	trióxido de azufre total 4,25 % de trióxido azufre soluble en agua
0,10 %	B	boro total, como borato de sodio 0,09 % boro soluble en agua
0,6 %	Fe	hierro total, como sulfato
0,1 %	Mn	manganeso total, como sulfato 0,04 % manganeso soluble en agua
1,0 %	Zn	zinc total, como óxido

Unidad de entrega

- saco de 20 kg
- big bag de 600 kg

Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Transporte

- Entrega como mercancía suelta en bolsas grandes o en paletas con bolsas y botes.
- Proteja los artículos sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteger las mercancías de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilice un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de cualquier etiqueta de material peligroso en el producto.

Almacenamiento general

- Proteja el abono almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los artículos sueltos dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales apilados.
- Como el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protéjalo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- Evite apilar más de dos paletas una encima de la otra. Siempre cubra los artículos sueltos y no los descargue bajo la lluvia.
- Transportar y almacenar sólo a temperaturas entre 5 °C y 40 °C. Almacenar sólo en el embalaje original. Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.

Temperatura de almacenamiento

- Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas.
- Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.

Periodo de almacenamiento

- Cuando se almacena correctamente, el fertilizante (excluido el fertilizante líquido) puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.
- Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.