

Triple 16

> FORMULACIÓN:
N 16 P 16 K 16

>> DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Fertilizante Complejo 16-16-16 es un fertilizante de alto valor, por su eficiencia en la aplicación, además de que, dado su balance químico de los 3 macronutrientes primarios, es una fórmula de fertilización que permite un mejor aprovechamiento de los nutrientes por las plantas. Es una fórmula de fertilización completa, lo que la hace muy apreciada por los agricultores modernos.

FORMULA QUIMICA	No aplica
GRADO:	Agrícola
PRESENTACIÓN:	Gránulos esféricos de color rosáceo o café claro

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Contenido de nitrógeno total (N)	16
Nitrógeno amoniacal	9.5
Nitrógeno nítrico	6.5
Contenido de fosforo total (P2O5)	16
Granulometría	2-4 mm
pH en solución al 10%	6.5 unidades
Densidad aparente (kg/m3)	1,140 Kg/m3

>> USOS Y RECOMENDACIONES

El Fertilizante Triple 16 es un producto enfocado al uso altamente eficiente de los fertilizantes, permite una correcta dosificación con una sola calibración del equipo fertilizador, es un producto ideal para aplicaciones de inicio o de arranque del cultivo y no se recomienda para integrarse a Mezclas Físicas.

Los fertilizantes complejos por su aporte balanceado de nutrientes primarios, permiten reducir el número de aplicaciones, al igual que la posibilidad de daño ambiental. El T-16 es un producto muy sensible a las condiciones de alta humedad, y dado su índice de humedad relativa crítica, tiene una alta capacidad de tomar humedad del ambiente, lo cual provoca la desintegración (“floculación”) del perdigón o perla generando finos y polvos.

**FERTIMAX**

>> VENTAJAS PRINCIPALES

- Las plantas absorben la mayoría del Nitrógeno en forma de iones Amonio (NH_4) o Nitrato (NO_3) y en muy pequeña proporción lo obtienen de aminoácidos solubles en agua.
- El P_2O_5 es un elemento que tiene muy poca movilidad en el suelo, y por consecuencia es un producto muy estable, por lo que las pérdidas por lixiviación son mínimas.
- El Potasio es prácticamente inmóvil en el suelo, su movimiento hacia el sistema radical del cultivo es por difusión (a través de la película de agua que rodea las partículas del suelo).
- Contiene un balance bien equilibrado de nutrientes (16%N-16%P-16%K) y con una concentración total alta (48%), ideal para aplicaciones de inicio o de arranque del cultivo.

>> CONSIDERACIONES DE ALMACENAJE

Es recomendable envasar el T-16 y evitar períodos largos de almacenamiento a granel. El T-16 envasado y en períodos prolongados de almacén, tiende a apelmazarse y compactarse por el efecto del peso y presión de las estivas. Es muy importante observar un buen manejo del T-16 en almacén, preferentemente bajo condiciones adecuadas, es decir en lugares secos, frescos, ventilados y libres de cualquier agente contaminante.

>> 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 Agrofactory SA de CV tiene del producto al momento de realizarse esta publicación, sin embargo, no se adquiere responsabilidad alguna en caso de esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material es responsabilidad del usuario.

FERTIMAX