



ENEBE NPK 18-13-13

**ABONO CE
ABONO NPK 18-13-13
DE MEZCLA
CON INHIBIDOR DE LA UREASA
(MEZCLA DE REACCIÓN ENTRE TRIAMIDA N-BUTIL-TIOFOSFÓRICA
(NBPT) Y TRIAMIDA N-PROPIL-TIOFOSFÓRICA (NPPT))**

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ENEBE NPK 18-13-13, ABONO NPK 18-13-13, DE MEZCLA, CON INHIBIDOR DE LA UREASA (MEZCLA DE REACCIÓN ENTRE TRIAMIDA N-BUTIL-TIOFOSFÓRICA (NBPT) Y TRIAMIDA N-PROPIL-TIOFOSFÓRICA (NPPT)), es un producto químico sólido granulado, especialmente desarrollado para su utilización como fertilizante.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO: Sólido granulado

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

CONTENIDO DECLARADO*

18% Nitrógeno (N) total

0,5% Nitrógeno (N) nítrico

6% Nitrógeno (N) amoniacal

11,5% Nitrógeno (N) ureico

13% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua

11,7% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

13% Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

0,1% Mezcla de reacción entre Triamida N-butil-tiofosfórica (NBPT) y Triamida N-propil-tiofosfórica (NPPT) [relación 3:1] en relación con el Nitrógeno ureico

* Tolerancias según normativa vigente

DOSIS Y MÉTODO DE APLICACIÓN:

Fertilizante que se empleará como abonado de fondo o cobertera mediante abonadoras convencionales en todo tipo de cultivo y a una dosis entre 200-600 kg/ha.

ENVASADO:

Granel, sacos de 40Kg y Big-Bag's.

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Almacenar alejado de cualquier fuente de humedad, de la luz solar directa y de fuentes de calor. Evitar contacto con materia orgánica. Mantener los envases perfectamente cerrados cuando no se estén usando, cubiertos con lona impermeable o plástico.

VIDA DE ALMACENAJE:

El producto es químicamente estable en condiciones correctas de almacenaje.





MANEJO:

De acuerdo con la correspondiente "Ficha de datos de seguridad".

Si no dispone de esta información, solicítela al departamento de calidad de TARAZONA.

1R15ATG-01. Revisión n 2, de fecha 26-03-2019.

