

ENEBE NP (S) 35-10-0 (11)

ABONO CE

ABONO NP (S) 35-10 (11)

CON INHIBIDOR DE LA UREASA

(TRIAMIDA N-(N-BUTIL) TIOFOSFÓRICA (NBPT))

DE MEZCLA

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

El **ENEBE NP (S) 35-10-0 (11)**, ABONO NP (S) 35-10 (11) CON INHIBIDOR DE LA UREASA (Triamida N-(n-butyl) tiofosfórica (NBPT)), DE MEZCLA es un producto químico sólido granulado, especialmente adecuado para su utilización como Abono.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO: Sólido granulado

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

CONTENIDO DECLARADO*

35% Nitrógeno (N) total

8% Nitrógeno (N) amoniacal

27% Nitrógeno (N) ureico

10% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua

10% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

11% Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

0,11% NBPT en relación con el nitrógeno ureico

*Tolerancias según normativa vigente

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Almacenar alejado de cualquier fuente de humedad (es higroscópico), de la luz solar directa y de fuentes de calor. 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 comercial de TARAZONA.

Revisión nº 1, de fecha 12/03/2018.