



ABONO CE

## Abono NPK de Mezcla

**NEOXEN 30.10.10**

**Con Inhibidor de la Ureasa (NBPT y NPPT)**

Contenido declarado:

**30 % Nitrógeno (N) Total**

4 % Nitrógeno (N) Amoniacal  
26 % Nitrógeno (N) Ureico\*

**10 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) sol. citrato y agua**

9 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua

**10 % Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua**

**0.18 % Mezcla de reacción entre Triamida N-butil-tiofosfórica (NBPT) y Triamida N-propil-tiofosfórica (NPPT) [Relación 3:1] [Nº EC 700-457-2] en relación con el Nitrógeno Ureico\***

i) Óxido de Magnesio (MgO) Total: 0,6 %

ii) Óxido de Calcio (CaO) Total: 1,7 %

**Masa Neta: 500 KG**

**Distribuido por XESGA (Xenética e Servizos Gandeiros, S.L.U.)**

Abono nitrogenado de **doble inhibición de la ureasa: NBPT + NPPT (Made in Germany)**. Esta tecnología se basa en el retraso de la tasa de hidrólisis de la urea a nitrógeno amoniacal, disminuyendo pérdidas por volatilización de amoníaco, aumentando así la eficiencia de la nutrición nitrogenada y con ella la productividad de los cultivos.

Producto con dos inhibidores de la ureasa que juntos son más eficaces frente a la actividad de la ureasa que cualquier otro inhibidor.



ABONO CE

## Abono NPK de Mezcla

**NEOXEN 30.10.10**

**Con Inhibidor de la Ureasa (NBPT y NPPT)**

Contenido declarado:

**30 % Nitrógeno (N) Total**

4 % Nitrógeno (N) Amoniacal  
26 % Nitrógeno (N) Ureico\*

**10 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) sol. citrato y agua**

9 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua

**10 % Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua**

**0.18 % Mezcla de reacción entre Triamida N-butil-tiofosfórica (NBPT) y Triamida N-propil-tiofosfórica (NPPT) [Relación 3:1] [Nº EC 700-457-2] en relación con el Nitrógeno Ureico\***

i) Óxido de Magnesio (MgO) Total: 0,6 %

ii) Óxido de Calcio (CaO) Total: 1,7 %

**Masa Neta: 500 KG**

**Distribuido por XESGA (Xenética e Servizos Gandeiros, S.L.U.)**

Abono nitrogenado de **doble inhibición de la ureasa: NBPT + NPPT (Made in Germany)**. Esta tecnología se basa en el retraso de la tasa de hidrólisis de la urea a nitrógeno amoniacal, disminuyendo pérdidas por volatilización de amoníaco, aumentando así la eficiencia de la nutrición nitrogenada y con ella la productividad de los cultivos.

Producto con dos inhibidores de la ureasa que juntos son más eficaces frente a la actividad de la ureasa que cualquier otro inhibidor.