



ABONO CE

Abono NPK (S) de Mezcla

 **NEOXEN 25.10.10 (16)**

Con Inhibidor de la Ureasa (NBPT y NPPT)

Contenido declarado:

25 % Nitrógeno (N) Total

10 % Nitrógeno (N) Amoniacal

15 % Nitrógeno (N) Ureico*

10 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) sol. citrato y agua

9 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua

10 % Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua

16 % Trióxido de Azufre (SO₃) Total

16 % Trióxido de Azufre (SO₃) 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*

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 (S) de Mezcla

 **NEOXEN 25.10.10 (16)**

Con Inhibidor de la Ureasa (NBPT y NPPT)

Contenido declarado:

25 % Nitrógeno (N) Total

10 % Nitrógeno (N) Amoniacal

15 % Nitrógeno (N) Ureico*

10 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) sol. citrato y agua

9 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua

10 % Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua

16 % Trióxido de Azufre (SO₃) Total

16 % Trióxido de Azufre (SO₃) 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*

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.