



TARASOIL COMBI

SOLUCIÓN NK 6-1
CON MICRONUTRIENTES

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

El **TARASOIL COMBI**, SOLUCIÓN NK 6-1 CON MICRONUTRIENTES, es un producto químico líquido, desarrollado para su utilización como fertilizante.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

ASPECTO: Líquido

DENSIDAD: $1,3 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

pH: $4,3 \pm 1$

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

CONTENIDO DECLARADO*

6% Nitrógeno (N) total

2% Nitrógeno (N) nítrico

4% Nitrógeno (N) ureico

1% Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua

3% Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua

0,08% Boro (B) soluble en agua

0,035% Cobre (Cu) soluble en agua

0,035% Cobre (Cu) quelado por EDTA

1,30% Hierro (Fe) soluble en agua

0,90% Hierro (Fe) quelado por EDTA

0,30% Hierro (Fe) quelado por [o-o] EDDHA

0,40% Manganeseo (Mn) soluble en agua

0,40% Manganeseo (Mn) quelado por EDTA

0,035% Molibdeno (Mo) soluble en agua

0,085% Zinc (Zn) soluble en agua

0,085% Zinc (Zn) quelado por EDTA

Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 9

*Tolerancia según normativa vigente

OTROS CONTENIDOS:

4% Ácidos fúlvicos

DOSIS Y MÉTODO DE APLICACIÓN:

Para uso en fertirrigación, realizar 1-2 aplicaciones al año en épocas de brotación y a una dosis entre 15 y 30 l/ha.





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.

1W38ATG-01. Revision nº 1, fecha 10/05/2017.

