

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

El ABONO COMPLUS NPK (S) 8-20-8 (10) DE MEZCLA es un producto químico sólido granulado, presentando granos de diversos colores por ser mezcla, especialmente adecuado para su utilización como Abono.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	: sólido granulado o perlado
DENSIDAD (relativa) 20°C	: $1,100 \pm 0,050 \text{ g/cm}^3$
OLOR	: Inodoro
GRANULOMETRÍA	
>5 mm	: 1% máx
entre 2 y 5 mm	: 94% mín
entre 1 y 2 mm	: 4% máx
< 1mm	: 1% máx
HUMEDAD MÁXIMA	: 1,5%
NO EXPLOSIVO	
NO INFLAMABLE	

<u>COMPONENTES</u>	<u>CONTENIDO DECLARADO*</u>
Nitrógeno (N) Total	: 8%
Nitrógeno (N) Nítrico	: 2%
Nitrógeno (N) Amoniacal	: 6%
Pentóxido Total (P ₂ O ₅)	: 20%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato de amonio neutro y agua	: 19%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	: 18%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	: 8%
Trióxido de Azufre (SO ₃) soluble en agua	: 10%

*Tolerancias según normativa vigente

ENVASADO:

Granel, BIG-BAG y sacos de 25 y de 40 Kg.

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 05-09-2013

Antonio Tarazona SL

Avda. de Espioca - Vía Augusta 50-52

46460 - SILLA (Valencia)

calidad@antoniotarazona.com