

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

El **KRYSTAFEED TOTTAL 18-18-18 +TE**, ABONO 18-18-18 CON MICRONUTRIENTES, DE MEZCLA, ABONO HIDROSOLUBLE, es un producto químico cristalino especialmente desarrollado para su utilización como abono.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ASPECTO: Sólido cristalino

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

<u>CONTENIDO DECLARADO (% p/p)</u>	<u>VALOR</u>	<u>MÍNIMO</u>	<u>MÁXIMO</u>
Nitrógeno (N) total	18%	13	23
Nitrógeno (N) amoniacal	4%		
Nitrógeno (N) ureico	14%		
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	18%	13	23
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	18%	13	23
Boro (B) soluble en agua	0,01%	0,005	0,015
Cobre (Cu) soluble en agua	0,003%	0,0012	0,0048
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,003%		
Hierro (Fe) soluble en agua	0,075%	0,0375	0,1125
Hierro (Fe) quelado por EDTA	0,075%		
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,035%	0,0175	0,0525
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,035%		
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,003%	0,0012	0,0048
Zinc (Zn) soluble en agua	0,007%	0,0028	0,0112
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,007%		

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

DOSIS Y MÉTODO DE APLICACIÓN:

Cultivos hortícolas: 5 kg/ha/semana, Para todos los cultivos, después de plantación de cultivo.

Patata: 5 kg/ha/semana, en el desarrollo vegetativo

Frutales: 5 kg/ha/semana, en el desarrollo vegetativo

Piña: 5 kg/ha/semana, después de plantación de cultivo

Flor cortada: 5 kg/ha/semana, después de plantación de cultivo

Banana: 5 kg/ha/semana, después de plantación de cultivo

Cacao: 5 kg/ha/semana, después de plantación de cultivo

Café: 5 kg/ha/semana, después de plantación de cultivo

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.

Antonio Tarazona SL

Avda. de Espioca 50-52

46460 - SILLA (Valencia)

calidad@antoniotarazona.com

FICHA TÉCNICA

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.

Revisión nº 1, de fecha 30-03-2016.