



Composición:

ABONO SÓLIDO NPK (MgO, S) 14-12-18 (3,6) que contiene urea formaldehído con micronutrientes y extracto de algas. Fertilizante apto para jardinería doméstica.

Riquezas garantizadas % p/p

Nitrógeno (N) total:	14.0 %
Nitrógeno (N) de la urea formaldehído	5.7%
Nitrógeno (N) de la urea formaldehído soluble en agua fría	2.9%
Nitrógeno (N) de la urea formaldehído soluble únicamente en agua caliente	2.1%
Nitrógeno (N) ureico	4.1 %
Nitrógeno (N) amoniacal	3.2 %
Nitrógeno (N) nítrico	1.0 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua:	12.0%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	8.0%
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	18.0%
Óxido de Magnesio (MgO)	3.0%
Azufre (S)	6.1 %
Boro (B) soluble en agua	0.01%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.040%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.80%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.10%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.010%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.020%
Extracto de Ascophyllum nodosum	3%

-Aspecto: Tableta
-Color: Grisáceo.



FORMATOS:

200G

1 KG

5 KG



Descripción

TOP TABS es un fertilizante sólido de mezcla formulado en forma de tabletas de liberación lenta pobre en cloruro al que se le ha incorporado extracto de algas de la especie *Ascophyllum nodosum*.

Usos y Aplicaciones

Apto para todo tipo de plantas ornamentales, plantas perenne, árboles o arbustos frutales y cultivo de flores.

Dosificación: Una tableta por cada 3-4 litros de sustrato. Las tabletas no están diseñadas para ser desmenuzadas ni disueltas en agua antes de su uso.

Modo de empleo: Entierre las tabletas a un máximo de 10-15 cm de profundidad lo más próximas a las paredes de la maceta y lo más separadas unas de otras de forma que queden en simetría. Las tabletas no deben tocar las raíces por lo que se recomienda situarlas a una distancia entre 5-15 cm del tallo. El agua del riego se encargará de liberar de forma controlada los nutrientes al sustrato.