



Blue Max

Blue Max

NPK (S) 12•6•12 (12)

USOS RECOMENDADOS

Árboles y arbustos
Césped
Hortalizas
Vides
Cítricos
Frutales
Olivos

Abono complejo con fósforo soluble

Blue Max es un abono complejo NPK granulado, con un contenido en fósforo altamente soluble en agua y un equilibrio entre nutrientes adecuado para el abonado de las plantas.

Ventajas

Contenido equilibrado en nitrógeno: El abono complejo NPK Blue Max tiene un contenido equilibrado entre nitrógeno amoniacal y nitrógeno uréico. Estas formas del Nitrógeno favorecen que esté disponible para la planta durante mucho más tiempo, quedando garantizado un suministro adecuado y continuado de nitrógeno (N) en los momentos de máxima necesidad de las plantas.

Fósforo totalmente asimilable: El fósforo contenido es soluble en agua al 95%, siendo asimilable totalmente por las plantas. El fósforo como elemento es fundamental para un correcto desarrollo radicular en las plantas, favoreciendo de esta manera un mejor aprovechamiento del agua del suelo así como de los demás elementos nutritivos, favoreciendo una abundante floración.

Potasio: El potasio de la gama Blue Max es totalmente soluble y asimilable por la planta. El potasio en las plantas está relacionado directamente con una mayor resistencia a heladas invernales, a

periodos de sequía, golpes de calor, a plagas y a enfermedades, favoreciéndose de esta manera la calidad y la producción de las cosechas.

Con azufre: El azufre ralentiza el proceso de la nitrificación, por lo que prolonga el tiempo de liberación del nitrógeno en el suelo, además la sinergia del azufre y el potasio van a favorecer que las plantas estén sanas y fuertes. El azufre también favorece la asimilación de los microelementos existentes en el suelo por parte de las plantas.

Granulometría uniforme: La especial granulometría del abono complejo Blue Max facilita el manejo y almacenaje, al mismo tiempo que la homogeneidad de su fabricación asegura una correcta distribución de todos los nutrientes. Gracias a los modernos métodos de producción utilizados, se consigue que en cada gránulo de abono complejo Blue Max estén contenidos todos los nutrientes especificados en la fórmula.

Forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Frecuencia
Árboles y arbustos	30 - 360 g/árbol según tamaño y edad	3 aplicaciones/año
Césped ornamental	20 - 30 g/m ²	2-3 aplicaciones/año
Hortalizas	30 - 100 g/m ² según tipo de hortaliza	1-3 aplicaciones/año
Vides	80 - 200 g/árbol según tamaño, edad y producción	3 aplicaciones/año
Cítricos y frutales	En plantación: 60 - 80 g/árbol en el agujero de plantación En floración: esparcir 150 g/árbol En fructificación: esparcir 150 g/árbol	3 aplicaciones/año

blue max
alta solubilidad

Abono complejo con fósforo soluble
blue max



Blue Max : NPK(S) 12•6•12(12)

Especificaciones técnicas	
Nitrógeno (N) total	12,00%
Amoniacal	7,00%
Ureico	5,00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amonio neutro y en agua	6,00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,40%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	12,00%
Trióxido de azufre (SO ₃) total	12,00%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	11,40%
Granulometría	2-5mm

Otros fertilizantes recomendados



Premium Azul

NPK(Mg-S) 10•12•18 (2-23)



Premium Rojo

NPK(Mg-S) 20•5•10 (3-24)


Fertiberia Creciendo juntos.

Torre Espacio, Paseo de la Castellana, 259 D. Planta 48. 28046 Madrid.
Telf.: (34) 91 586 62 00 • E-mail: jardineria@fertiberia.es • fertiberia.es

grupofertiberia.com

