



Gama Especial

Especial Azul	NPK (S) 10•12•18 (11)
Especial Rojo	NPK (S) 20•5•8 (23)
Especial Verde	NPK (S) 12•12•12 (20)

USOS RECOMENDADOS

Hortalizas en general
Cítricos
Frutales
Olivos
Vides
Plantas Ornamentales
Árboles y arbustos
Césped

Abonos complejos con azufre

La gama de fertilizantes especiales granulados NPK de Fertiberia Áreas Verdes ofrece un equilibrio adecuado en nutrientes que proporciona una fertilización de alta calidad.

Ventajas

Nitrógeno: Favorecen la disponibilidad del nitrógeno durante mucho más tiempo, quedando garantizado un suministro adecuado y continuado en los momentos de máxima necesidad de las plantas.

Fósforo: El fósforo contenido es soluble en un alto porcentaje, siendo asimilable totalmente por las plantas. El fósforo es fundamental para un correcto desarrollo de las raíces lo que favorecen aprovechamiento del agua del suelo y demás elementos nutritivos, proporcionando una abundante floración.

Potasio: El potasio es totalmente soluble y asimilable por la planta lo que confiere una mayor resistencia a heladas invernales, periodos de sequía, golpes de calor, plagas y enfermedades, favoreciéndose de esta manera la calidad y la producción de las cosechas.

Azufre: El azufre ralentiza el proceso de la nitrificación, por lo que prolonga el tiempo de liberación del nitrógeno en el suelo. Además también favorece la asimilación de los microelementos existentes en el suelo por parte de las plantas.

Granulometría uniforme: La especial granulometría 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 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



Especial Azul ▷ NPK(S) 10-12-18(11)

Especificaciones técnicas

Nitrógeno (N) total	10,00%
Nítrico	2,50%
Amoniacal	7,50%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amonio neutro y en agua	12,00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	7,00%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	18,00%
Trióxido de azufre (SO ₃) total	11,00%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	5,50%

Especial Rojo ▷ NPK(S) 20-5-8(23)

Especificaciones técnicas

Nitrógeno (N) total	20,00%
Amoniacal	10,00%
Ureico	10,00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amonio neutro y en agua	5,00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	4,10%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	8,00%
Trióxido de azufre (SO ₃) total	23,00%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	20,70%
Boro (B) soluble en agua	0,10%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,30%

+B

Boro

+Fe

Hierro



Especial Verde ▷ NPK(S) 12-12-12(20)

Especificaciones técnicas

Nitrógeno (N) total	12,00%
Amoniacal	12,00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amonio neutro y en agua	12,00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	10,80%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	12,00%
Trióxido de azufre (SO ₃) total	20,00%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	18,00%

Formulaciones a medida

La gama especial de NPK para Áreas Verdes, ofrece la posibilidad de diseñar formulaciones a medida adaptadas a las necesidades de cualquier cultivo, calculadas por el avanzado "Sistema Integrado de Diagnóstico y Recomendaciones de Abonado" (SIDDRA), el cual permite la detección precisa de las carencias nutricionales de manera inmediata, ajustando la fertilización de la forma más eficiente.