

Ficha Técnica

BASACOTE PLUS 6M

Nombre Comercial	Basacote Plus 6M
Nombre común	Basacote 6M
Grado	Agrícola
Producido por	Compo Expert GmbH
Comercializado por	PROTECSA.
Tipo de Producto	INORGANICO

ANALISIS QUÍMICO

Nitrógeno total (N):	16.00%
Fósforo (P ₂ O ₅):	8.00%
Potasio (K ₂ O):	12.00%
Magnesio(MgO):	2.00%
Azufre (S):	12.00%
Boro (B):	0.02%
Zinc (Zn):	0.02%
Molibdeno(Mo):	0.015%
Hierro (Fe):	0.4%
Cobre (Cu):	0.05%
Manganoso (Mn):	0.06%

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	sólido
DENSIDAD a 20°C	1,100 g/Kg
pH (Solución 1:10 en agua)	4
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
ENVASES	1 kg., 4 Kg., 10 kg., 25 kg.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Basacote® Plus 6M, es un fertilizante al suelo producido con materias primas de alta calidad, y sometido a un riguroso Control de Calidad.
- Basacote® Plus 6M, es un gránulo recubierto de ceras elásticas que optimizan la liberación controlada de los nutrientes.
- Basacote® Plus 6M, presenta un tamaño de gránulo de 2 a 4 mm con un espesor homogéneo, lo que permite la aplicación directa al hoyo de plantación, en viveros hortícolas y forestales.
- Basacote® Plus 6M, contiene de NPK, Mg y Microelementos en forma equilibrada y uniforme en cada gránulo. Elementos que se liberan en forma lenta y en función de la temperatura del suelo.

DOSIS RECOMENDADAS:

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de Aplicación			
Tomate riñón (<i>solanum lycopersicum</i>)	500 kg/Ha	1 aplicaciones, una cada 7 días.	Edáfica			
Aguacate (<i>Persea americana</i>)	80-100 g/planta	Aplicar en el hoyo de siembra, en 2 a 3 capas.				
	10 g/planta	En el vivero, aplicar en dos capas.				
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	20-30 g/planta	Aplicar en el hoyo de siembra.	Edáfica			
	5 g/planta	En el vivero, aplicar en dos capas.				
Banano (<i>Musa acuminata AAA</i>)	40-50 g/planta	Aplicar en el hoyo de siembra, en 2 a 3 capas.				
	5 g/planta	En el vivero, aplicar en dos capas.				
Uva (<i>Vitis vinifera</i>)	50 g/planta	Aplicar en el hoyo de siembra, en 2 a 3 capas.				
Pitahaya (<i>Selenicereus undatus</i>)	50 a 70 g/planta	Aplicar en el hoyo de siembra, en 2 a 3 capas.				
Palma Africana (<i>Elaeis guineensis</i>)	50 g/planta					
Orquídeas (<i>Orchidaceae</i>)	5 g/ maceta	Desde la siembra , cada 3 meses Colocar los gránulos alrededor de la maceta y cubrirlos con el sustrato				
Ornamentales	1-50 g / planta	A la siembra, Colocar los gránulos en el hoyo y luego trasplantar la planta				
Frutales	50g/planta					
Forestales						

INCOMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los fertilizantes utilizados en la agricultura, sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala, antes de hacer la mezcla definitiva.

Elaborado por:



Dpto. de Regulatorio y Ventas
Complejo EUROPARK Km 3 ½ Vía Durán - Tambo Lotización las Ferias (Entrada Senefelder)