

## FICHA TÉCNICA



# Basacote®

<b>Nombre comercial</b>	BASACOTE® Starter 6M
<b>Nombre químico</b>	Fertilizante complejo NPK (Mg) 16-25-6 con micronutrientes totalmente recubierto
<b>Nombre común</b>	Fertilizante al suelo NPK
<b>Grado</b>	Agrícola
<b>Producido por</b>	COMPO EXPERT GmbH. & Co. KG.
<b>Comercializado por</b>	Eurofert Colombiana S.A.S

### FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO NPK PARA APLICACIÓN AL SUELO

#### GRÁNULOS

USO AGRÍCOLA REGISTRO DE VENTA ICA No. 10433

A NOMBRE DE EUROFERT COLOMBIANA S.A.S

#### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Nitrógeno total (N) .....	16 %
Nitrógeno amoniacal .....	12,5 %
Nitrógeno nítrico .....	3,5 %
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	25 %
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O) .....	6 %
Magnesio total (MgO) .....	1,61 %
Azufre total (S) .....	2,5 %
Boro (B) .....	0,01 %
Cobre (Cu) .....	0,05 %
Hierro (Fe) .....	0,27 %
Manganeso (Mn) .....	0,06 %
Molibdeno (Mo) .....	0,015 %
Zinc (Zn) .....	0,015 %
pH (Disolución 1:10 a 20°C) .....	5,0

Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos y tejido foliar.

Eurofert Colombiana S.A.S.

Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78  
Teléfonos: (5.7+1) 892 80 25 - (57) 315 484 56 87 - (57) 323 579 12 34

## FICHA TÉCNICA



### DESCRIPCIÓN

**BASACOTE<sup>®</sup> Starter 6M** es un fertilizante al suelo producido con materias primas de alta calidad, y sometido a un riguroso control de calidad.

**BASACOTE<sup>®</sup> Starter 6M** es un fertilizante complejo 100% recubierto con ceras elásticas que optimizan la liberación controlada de los nutrientes.

**BASACOTE<sup>®</sup> Starter 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<sup>®</sup> Starter 6M** contiene NPK, Mg y microelementos en forma equilibrada y uniforme en cada gránulo. Estos elementos se liberan en forma lenta y en función de la temperatura del suelo.

### PROPIEDADES Y VENTAJAS

**BASACOTE<sup>®</sup> Starter 6M** aporta cantidades de nutrientes ajustadas a las necesidades de la planta, respetando el medio ambiente y con elevada eficiencia nutritiva.

Cada gránulo de **BASACOTE<sup>®</sup> Starter 6M** está recubierto con ceras elásticas (Polygen) que optimizan la liberación controlada continua de nutrientes ajustándose a las necesidades del cultivo, permitiendo una drástica disminución de las dosis aplicadas. Además, es un material resistente a heladas.

La alta seguridad de aplicación de **BASACOTE<sup>®</sup> Starter 6M** implica un mínimo riesgo de ruptura de gránulos durante el manejo, dado el alto grado de elasticidad

## FICHA TÉCNICA



del recubrimiento. Además de un riesgo mínimo de toxicidad de los nutrientes y quema de plantas.

### USOS

**BASACOTE® Starter 6M** es recomendado para plantaciones y viveros agrícolas en general.

### DOSIS DE APLICACIÓN

5-10 g/L de sustrato

### RECOMENDACIONES DE USO

**BASACOTE® Starter 6M** es un fertilizante diseñado para entregar de manera controlada los nutrientes a la planta. Su longevidad puede variar en cierto grado de acuerdo con la temperatura del ambiente.

Por tratarse de un producto de alta tecnología, su recomendación es dependiente del sitio y cultivo específico. Una adecuada recomendación debe basarse en un análisis químico del suelo y el conocimiento de la fisiología del cultivo. Para más información de correcta aplicación, favor contactarse con personal técnico de la empresa.

### ALMACENAMIENTO

Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad. Almacene los productos a granel dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales apilados. Como el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protéjalo de la lluvia y del agua estancada. Tome nota de las

## FICHA TÉCNICA



etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado. Sólo almacenar a temperaturas entre 5 °C y 40 °C. Sólo almacenar en el embalaje original.

Los productos deben ser utilizados tan rápido como sea posible una vez abiertos. Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas. Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento. Cuando se almacena correctamente, el fertilizante puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.

### **TRANSPORTE**

Entregue los productos a granel en bolsas grandes o en pallets con bolsas y bidones. Proteja los productos sueltos de la humedad durante el transporte. Proteger la mercancía de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte. Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilizar un camión con aire acondicionado si es necesario. Tome nota de cualquier etiqueta de material peligroso en el producto. Sólo transportar a temperaturas entre 5 °C y 40 °C. Sólo transportar en el embalaje original.

### **ENVASES**

1 y 25 Kg

### **TITULAR DE REGISTRO**

EUROFERT COLOMBIANA S.A.S

### **IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

Eurofert Colombiana S.A.S.

Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78

Teléfonos: (57+1) 892 80 25 - (57) 315 484 56 87 - (57) 323 579 12 34

[Eurofert Colombiana S.A.S.](#)

[Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78](#)

[Teléfonos: \(5.7+1\) 892 80 25 - \(57\) 315 484 56 87 - \(57\) 323 579 12 34](#)