

AGROCIENCIAS S.A.S. AGRICOLA CIENCIASCORP COLOMBIA.

Dir. Calle 65bis No. 88-59/T.CAMPO II/ INT 7 - Bogotá Teléfono: (+57) 3155081527 - 3152247804

info@agrociencias.com.co - www.agrociencias.com.co

NIT 900387014-9

FICHA TECNICA

NOMBE PRODUCTO:

SUMICOAT I

PAG 1

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

- 1. NOMBRE COMERCIAL: Sumicoat I
- 2. REGISTROS DE VENTA: COLOMBIA ® ICA #: 9160, ECUADOR ® MAGAP #: 033821882
- 3. CLASE DE PRODUCTO: Fertilizante Edáfico
- 4. TIPO DE FORMULACION: Producto granulado recubierto con poliuretano grado 4
- 5. CATEGORIA TOXICOLOGICA: no aplica
- 6. PRESENTACION: Sacos de 20 kg

COMPOSICION GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACION EN %
Nitrogeno Total	19
Nitrogeno amoniacal	4
Nitrogeno ureico	15
Fosforo P2O5	8
Potasio K2O	12
Magnesio MgO	2



AGROCIENCIAS S.A.S. AGRICOLA CIENCIASCORP COLOMBIA.

Dir. Calle 65bis No. 88-59/T.CAMPO II/ INT 7 - Bogotá Teléfono: (+57) 3155081527 - 3152247804

info@agrociencias.com.co - www.agrociencias.com.co

NIT 900387014-9

FICHA TECNICA

NOMBE PRODUCTO:

SUMICOAT I

PAG 2

PIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (acerca de fertilizantes tipo NPK)

ESTADO FÍSICO Y APARIENCIA: Granulado sólido de color marrón mezcla entre claro y oscuro

OLOR: Inodoro

PUNTO DE FUSION: No disponible

PUNTO DE EBULLICION: Se descompone

DENSIDAD DE VAPOR: No disponible

VOLATILIDAD: No disponible PRESION DE VAPOR: No disponible

DENSIDAD DE BULTO: Suelto: 960kg/m³

Empacado: 1060/ m³

PH: 6.8 - 7

TEMPERATURA CRÍTICA: No aplica

RECOMENDACIONES DE USO PRODUCTO:

PALMA AFRICANA: Aplicación edáfica que va enterrada en hoyos alrededor del tallo y a 40 cm del mismo, las dosis van desde 55 a 350 gr por planta por año, dependiendo de la edad de la planta.

BANANO: Aplicación edáfica que va enterrada en 2 hoyos frente al hijo a 30 cm de distancia, la dosis va de 50 a 100 gr. Por planta cada 9 meses.

OTROS CULTIVOS: De acuerdo a los análisis foliares usar según las recomendaciones de un representante técnico de AGROCIENCIAS.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Este producto está diseñado de acuerdo a las curvas de requerimiento nutricional de los cultivos, pudiendo cubrir las necesidades de Nitrógeno, Fosforo, Potasio y Magnesio, en las cantidades y momentos que la planta los necesita y con una sola aplicación durante un periodo.

CONDICIONES GENERALES:

AGROCIENCIAS, garantiza la pureza y los componentes del fertilizante, y los resultados estarán de acuerdo al uso técnico recomendado, AGROCIENCIAS no se responsabiliza por el mal uso de este producto.