

NOMBE PRODUCTO:

SUMICOAT II

PAG. 1

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

1. NOMBRE COMERCIAL: Sumicoat II
2. REGISTROS DE VENTA: COLOMBIA ® ICA #: 91961, 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 %
Nitrógeno Total	12
Nitrógeno amoniacal	3
Nitrógeno ureico	9
Fosforo P2O5	7
Potasio K2O	23
Magnesio MgO	2

NOMBRE PRODUCTO:

SUMICOAT II

PAG. 2

PIEDES 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 800 a 1400 gr por planta por año, dependiendo del tonelaje de producción.

BANANO: Aplicación edáfica que va enterrada en 2 hoyos frente al hijo a 30 cm de distancia, la dosis va de 160 a 200 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.