

COMERCIALIZADO POR:
MANUCHAR COLOMBIA CIA SAS
DIRECCIÓN:
KM 3.3 VIA SIBERIA FUNZA BODEGA 9 A Y 10 A
TELÉFONO:
57- 1- 8219060 ext 61/62/63/64/65
FAX:
57- 1- 8219066

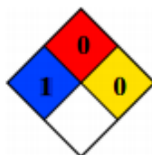
1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Químico: 15-4-24-3-7
Nombre Comercial: BALANCE MIX MANUPLA 15-4-24-3 (MgO) – 7(S)

Composición:

Nitrógeno Total	15 %
Nitrógeno Amoniacal	5.6 %
Nitrógeno Ureico	9.4 %
Fósforo Asimilable	4 %
Potasio Soluble en Agua	24 %
Magnesio Total	3 %
Azufre Total	7 %

Rotulo NFPA



Salud	1	Riesgo Ligero
Inflamabilidad	0	No inflamable
Reactividad	0	No reactivo
Especifico		Ninguno

Número UN No Aplica
Registro ICA 10648

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Solido Granulado Blanco, Rojo y Ambar
pH	No disponible
Solubilidad en agua (20°C)	Soluble

3. APLICACIONES

Fertilizante mezcla física granulada con relación N-P-K cercana a 4-1-6-1(MgO)-0.5(S) altamente soluble, que aporta una dosificación balanceada ideal para cultivos como el banano, café, cítricos y palma. Se recomienda que el producto sea formulado por un Ingeniero Agrónomo basado en análisis foliar y suelos.

4. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Se puede usar cualquier agente estándar. Al disolverse con agua produce una reacción ácida y fuertemente corrosivo. Evitar que el producto entre en alcantarillas y espacios cerrados.

5. EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de metales, polvo, materiales orgánicos y combustible y otras sustancias como oxidantes. Almacenar en artes secas y ventiladas. Estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento. Evitar la acumulación de polvo y el contacto con sustancias incompatibles. Puede empacarse en bolsas de empaques laminados con bolsa interna de polietileno.

6. NOTA IMPORTANTE

Hasta donde es nuestro conocimiento, la información que aquí se proporciona, es correcta y se da buena fe de ella, sin embargo Manuchar Colombia CIA SAS no se responsabiliza en caso de que esta información fuese defectuosa o incompleta. La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular, además la información contenida en esta ficha técnica solo significa una descripción de las medidas de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. Aunque aquí se describen algunos riesgos, no garantizamos que sean los únicos que existen.