

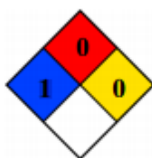
COMERCIALIZADO POR:
MANUCHAR COLOMBIA CIA SAS
DIRECCIÓN:
KM 3.3 VIA SIBERIA FUNZA BODEGA 9 A Y 10 A
TELÉFONO:
57- 1- 8219060 ext 61/62/63/64/65
FAX:
57- 1- 8219066

1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Químico: 10-20-30-1
Nombre Comercial: Balance Mix 10-20-30-1
Composición:

Nitrógeno Total	10 %
Nitrógeno Amoniacal	7.9 %
Nitrógeno Ureico	2.1 %
Fósforo Asimilable	20 %
Potasio Soluble en Agua	30 %
Magnesio Total	1 %

Rotulo NFPA



Salud	0	Riesgo Ligero
Inflamabilidad	0	No inflamable
Reactividad	0	No reactivo
Específico		Ninguno

Número UN No Aplica
Registro ICA 10605

2. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICA

Apariencia	Solido Granulado de color característico a sus componentes
pH	4-8
Solubilidad	Soluble en agua

3. APLICACIONES

Fertilizante para aplicación directa al suelo, para todo tipo de cultivos que presente deficiencias de los elementos NPK, para usar en gran variedad de suelos y cultivos como arroz, café, papa, sorgo, maíz, hortalizas y plátano.

4. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Agua pulverizada espuma, polvo seco, CO2. Remover de una manera que no se disperse polvo en el Ambiente.

5. EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

El producto esta empacado en sacos de polipropileno laminado con bolsa de polietileno interna en presentaciones de 50 kilos Se debe almacenar en un lugar seco y ventilado, no hacer arrumes del producto directamente en el suelo sino solo en estibas secas, no dejar a la intemperie, se debe separar de materiales orgánicos y de otras sustancias como oxidantes (cloratos), líquidos inflamables, ácidos, metales finamente divididos y azufres. Por ser higroscópico la aplicación debe ser rápida, su almacenamiento no debe ser mayor a 4 meses.

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.