

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:** 10-30-10-5-4  
**Nombre Comercial:** BALANCE MIX 10-30-10-5-4

### Composición:

<b>Nitrógeno Total</b>	10 %
<b>Nitrógeno Amoniacal</b>	6.3 %
<b>Nitrógeno Ureico</b>	3.7 %
<b>Fósforo Asimilable</b>	30 %
<b>Potasio Soluble en Agua</b>	10 %
<b>Magnesio Total</b>	5 %
<b>Azúfre Total</b>	4 %

### Rotulo NFPA



**Número UN** No Aplica  
**Registro ICA** 10628

<b>Salud</b>	0	Riesgo Ligero
<b>Inflamabilidad</b>	0	No inflamable
<b>Reactividad</b>	0	No reactivo
<b>Específico</b>		Ninguno

## 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia** Solido Granulado de color característico a sus componentes  
**Solubilidad** Soluble en agua

## 3. APLICACIONES

Fertilizante para aplicación directa al suelo, para usar en gran variedad de suelos y cultivos como arroz, café, papa, sorgo, maíz, hortalizas y plátano.

**4. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

En caso de incendio o combustión del material utilizar grandes cantidades de agua para apagarlo.

**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.