



U: Av. Cristo Redentor 8vo anillo
Edif. El Remanso, Of. 105
Santa Cruz - Bolivia

T: (+591) 3-342 9226

E: contacto@greenfield.com.bo

Guiados por el conocimiento

FICHA TÉCNICA

SOLUCAT
10-10-40 + Micro

Composición:

Nitrógeno, Pentóxido de Fósforo, Óxido de Potasio,
Hierro quelatado, Manganeso, Zinc, Cobre y Boro.

Aspecto:

Sólido cristalino, color amarillo.

| | |
|---|---------|
| Nitrógeno (N) total | 10 % |
| Nitrógeno (N) nítrico | 4 % |
| Nitrógeno (N) ureico | 4 % |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 2 % |
| Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) soluble en agua | 10 % |
| Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua | 40 % |
| Hierro (Fe) quelatado y soluble en agua | 0,020 % |
| Manganeso (Mn) quelatado y soluble en agua | 0,010 % |
| Zinc (Zn) quelatado y soluble en agua | 0,002 % |
| Cobre (Cu) quelatado y soluble en agua | 0,002 % |
| Boro (B) soluble en agua | 0,010 % |
| Agente quelatante: | EDTA. |

Presentación:

Bidones plásticos de 1L, 5L y 25L.

Usos:

Abono soluble NPK enriquecido con microelementos
quelatados.

Almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco y ventilado.



Fertilizantes (NPK)
líquidos y sólidos

www.greenfield.com.bo

