



00 - 00 - 20

La línea de productos **SANSKAR NPK** son los primeros Fertilizantes Solubles Orgánicos a base de NPK con una alta concentración de nutrientes que pueden reemplazar completamente los fertilizantes químicos.

La Línea SANSKAR, es una línea de fertilizantes orgánicos desarrollados con nanotecnología.

SANSKAR 00 - 00 - 20 es un fertilizante NPK en polvo 100% soluble en agua, ideal para todas las etapas finales de la planta por contener solo potasio. Al ser desarrollado con nanotecnología mejora la asimilación del de de este elemento y gracias a su nano encapsulación no se fijan en el suelo y se liberan lentamente a la planta.

Composición del SANSKAR 00 - 00 - 20.

Composición	%
• Potasio	20%

Características generales:

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES
Descripción	polvo de color marrón.
Densidad Aparente	0.77g/cc
PH	6.7-7.5
Solubilidad	Soluble en Agua

Ventajas:

- No hay fijación de los elementos en el suelo.
- Es de alta asimilación.
- Desarrollado con nanotecnología.
- Cuenta con certificación orgánica.
- Libre de metales pesados.
- Liberación Lenta.

CAPEAGRO S.A.C.

INSTRUCCIONES DE USO:

SANSKAR 00 - 00 – 20. por ser un fertilizante orgánico rico en potasio se puede aplicar en cualquier etapa fenológica pero se recomienda para cuajado y llenado de los frutos a si como un aseguramiento en la calidad final.

SANSKAR 00 - 00 – 20. se puede aplicar tanto en cultivos convencionales como orgánicos, al ser un producto hidrosoluble puede ser aplicado en cualquier sistema de riego presurizado o también bajo el sistema tradicional de piquetes al suelo.

- **Hortalizas en general:** 10 a 25 kg/ha del producto Sanskar NPK de acuerdo con la etapa fenológica del cultivo y sus requerimientos. Repetir cada 15 a 20 días.
- **Frutales en general:** 10 a 25 kg/ha del producto Sanskar NPK de acuerdo con la etapa fenológica del cultivo y sus requerimientos. Repetir cada 20 a 25 días.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugares frescos, lejos de la luz solar directa. Puede ser almacenado en un lugar sin calefacción.

PRECAUCION. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.