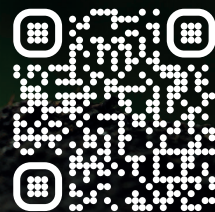


Ficha Técnica

Bio-C NPK

9 - 19 - 9

Revisa la
Versión Digital



Fertilizante de alta eficiencia, con tecnología VAS**, que brinda una diversidad de macro y micronutrientes generando un efecto sinérgico entre la materia orgánica y fertilizantes minerales que lo componen.

Bio-C NPK 9-19-9 está diseñado para etapas iniciales en cultivos perennes, estimulando el desarrollo radicular y crecimiento vegetativo gracias a que está complementado con nitrógeno y potasio. Es un producto ideal para cultivos anuales exigentes en fósforo como la papa, hortalizas, etc.

CONTENIDO NUTRICIONAL

Análisis	
Materia Orgánica (MO)	45 %
Nitrógeno (N) Total	9 %
Óxido de fósforo (P ₂ O ₅)	19 %
Óxido de potasio (K ₂ O)	9 %
Óxido de calcio (CaO)	4 %
Magnesio (MgO)	1 %
Azufre (S)	1 %
Boro (B)	700 ppm
Zinc (Zn)	600 ppm
Hierro (Fe)	1 200 ppm
Manganeso (Mn)	300 ppm

CARACTERÍSTICAS



Liberación lenta, que suministra nutrientes por más tiempo, asegurando su absorción.



Fertilizante pelletizado que minimiza la pérdida de nutrientes por lixiviación o volatilización.



Forma estable que facilita su aplicación uniforme y eficiente.



Con Tecnología VAS** que estabiliza el carbono de la materia orgánica.



Con menor huella de carbono que la de los fertilizantes minerales tradicionales en el mercado: 27.3 kg CO₂-eq / Saco.

RECOMENDACIONES

(Consultar dosis y formas de aplicación con el agrónomo responsable)



Presentación: Saco blanco de 50 kg.

Aspecto: Pellets de 6 mm.



Almacenar en un lugar seco, ventilado y protegido de la luz directa para evitar la acumulación de humedad, que pueda afectar las propiedades del producto.

*Valores por debajo de los valores máximos permitidos (VMP) para metales en fertilizantes según la Norma Técnica Peruana NTP 311.538 2022. / *Valores acorde a análisis de un laboratorio externo.

**Tecnología VAS: Proceso por el cual se trata a la materia orgánica a alta presión y temperatura para obtener un producto derivado de materia orgánica con alta capacidad de adsorción.



Encuentra esta ficha técnica en www.vidaalsuelo.com/portafolio