

BIOCORRECTOR DE SUSTRATO

DATOS TÉCNICOS

NUTRIBON es un biocorrector nutricional del suelo (N,P,K), con el adicional del aporte de materia orgánica y el mejoramiento de la estructura del suelo. Los biocorrectores son acondicionadores del suelo que permiten corregir deficiencias o características no deseadas del mismo.

Es un producto en base sólida obtenido por el procedimiento de Fermentación Semi sólida (FSS) utilizando fuentes de carbono y nitrógeno naturales para el proceso. La FSS comienza por la adecuación de la materia prima en cuanto a tamaño, forma de la partícula y grado de hidratación.

Posteriormente se realiza la aplicación de preparados biodinámicos de hongos y bacterias del suelo (mesófilos, termófilos, nitrificantes, deslignificantes y formadores de desieroforos) en una concentración.

FORMAS DE APLICACIÓN:

En la zona Sur de Uruguay es una práctica común preparar tierra para almácigos con 1 bolsa de Nutribón + 2 bolsas de turba de buena calidad.

En preparación de cantero en invernaderos: entre 10 -12 bolsas de Nutribón por cada 1000 m cuadrado de cantero (aprox. 2 bolsas por cantero de 75 m).

En vivero: una proporción entre 1 – 3 kg. por planta. En jardinería y almácigos: una parte de Nutribón + dos partes de tierra o turba, o una parte de Nutribón y 4 partes de fibra de coco.

| Concepto | Nitrógeno | Fósforo | Potasio | Relación C/N | Humedad | Cenizas | Densidad |
|------------------------|--|---------|---------|--------------|-----------|---------|----------|
| Composición química | 5% | 5% | 5% | 10% | 40% - 50% | 30% | 0,6 |
| Definición | Biocorrector sólido de suelo y preparativo para invernadero, vivero, frutales y otros cultivos. Complementa la biocorrección nutricional del suelo con estructura y materia orgánica. Aporta macro y microelementos. PH ajustado según requerimientos del cultivo. | | | | | | |
| Usuarios | Producción hortifrutícola en general, viveros, invernaderos, jardines y áreas verdes. | | | | | | |
| Presentación Comercial | Bolsas plásticas de 50 litros (30 kg) y de 3 litros (2 kg) | | | | | | |
| Disponibilidad | Inmediata | | | | | | |

Nota (1): se disponen 2 presentaciones (ph mayor a 7 y ph menor a 7). La presentación de PH menores de 7 contiene incremento de ácidos húmicos.