



## VIGORHUMUS POLVO Y PELLETT

**VIGORHUMUS POLVO Y PELLETT** son unas enmiendas orgánicas húmicas utilizadas para mejorar las propiedades del suelo y aprovechar sus propiedades como fertilizante agrícola. La aportación de abono orgánico en forma de enmienda orgánica húmica estabilizada biológicamente favorece en mayor medida la permanencia de los nutrientes al suelo. El formato de presentación del **VIGORHUMUS POLVO** es en formato polvo, con una humedad alrededor del 30%, y el del **VIGORHUMUS PELLETT** es en formato pellet, con una humedad alrededor del 10%.

Es un producto obtenido por compostaje aerobio, biológicamente estable y una vez incorporado al suelo, reduce las variaciones de las concentraciones de nitrógeno provocadas por los microorganismos descomponedores.

El abonado más común con VIGORHUMUS es mezclándolo con suelo sobre el que está previsto cultivar o mejorar la fertilidad.

| PARÁMETRO   | s.m.s.    |
|---|-----------|
| pH  | 6,5 – 7,5 |
| NITRÓGENO (N) total (%)                               | 3,5 – 4,5 |
| NITRÓGENO (N) ORGÁNICO (%)                            | 3,0 – 4,0 |
| PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 0,5 – 0,8 |
| ÓXIDO DE POTASIO (K <sub>2</sub> O) total (%)         | 1,5 – 2,5 |
| ÓXIDO DE MAGNESIO (MgO) total (%)                     | 0,4       |
| CALCIO (Ca) total (%)                                 | 1 – 2     |
| HIERRO (Fe) total (%)                                 | 5 – 6     |
| METALES PESADOS (Clase)                               | B         |
| <i>Salmonella</i> (presencia/ausencia en 25g)         | Ausencia  |
| <i>E. Coli</i> (NMP/g)                                | < 10      |
| MATERIA ORGÁNICA (%)                                  | 60 – 70   |
| EXTRATO HÚMICO (%)                                    | 17 – 21   |
| ÁCIDOS HÚMICOS (%)                                    | 4 – 6     |
| ÁCIDOS FÚLVICOS (%)                                   | 13 – 15   |
| RELACIÓN C/N  | 10 – 13   |

| CULTIVO                           | Dosis                    |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Frutales, cítricos, subtropicales | 1,5 - 2 TM/Ha            |
| Vid y olivo                       | 1,8 - 3,5 TM/Ha          |
| Horticultura y floricultura       | 1,6 - 2,4 TM/Ha          |
| Jardinería y viverismo            | 40 kg/100 m <sup>2</sup> |
| Césped                            | 20 kg/100 m <sup>2</sup> |

### VENTAJAS

- ✓ Fabricación de pellet en frío asegurando así la actividad de microorganismos.
- ✓ Favorece permanencia de nutrientes en el suelo
- ✓ Apto para Agricultura Ecológica

### FORMATO DE PRODUCTO



Nº Registro Fertilizantes: F0003060/2027

Nº Certificado Agricultura Ecológica: CT71PAE-19



Cultivo fruta Cultivo viña Cultivo huerta Jardinería

**BURÉS PROFESIONAL, S.A.**

Puig de Sant Roc, 1 - 17180 Vilablareix (Girona)  
T. +34 972 40 50 95 · info@burespro.com  
www.burespro.com



Rev.09 – 02/2023

Página 1