

# Dunyorgan<sup>®</sup>

## POLVO **Biocom**



### DUNYORGAN BIOCUM

**DUNYORGAN BIOCUM**, es una enmienda **Biológica-Compostada sólida en forma de POLVO de origen animal con Leonardita**. Su función principal es mejorar las propiedades, Físicas, Químicas y Biológicas de los suelos donde es aportado.

Su utilización aumenta los niveles de fertilidad de los suelos y por lo tanto el potencial productivo. Su presentación en forma de polvo, favorece una rápida actuación en su aportación al suelo.

### CARACTERÍSTICAS

Su aplicación le confiere al suelo y al cultivo una serie de beneficios que implican un beneficio agronómicos, que favorecen la productividad y equilibrio de los suelos.

- Alto contenido de **Materia orgánica** indispensable para todos los procesos raíz-planta.
- Elevado porcentaje de **microorganismos beneficiosos** que aumentan el potencial biológico del suelo.
- Producto **libre de patógenos y semillas de malas hierbas**, gracias a su proceso de compostaje.
- **Alto coeficiente isohúmico**, lo cual marca la cantidad de humus generado en su transformación.
- Mejora de la **movilización, retención y asimilación de nutrientes** presentes en el suelo.
- Acondiciona el suelo **mejorando la estructura y aireación**, vital para el desarrollo de las raíces.

### PROPIEDADES



| ENMIENDA ORGÁNICA HÚMICA DE ORIGEN ANIMAL CON LEONARDITA    | Porcentaje |
|---|------------|
| Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Total | 1,1 %      |
| Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) Total                   | 1,2 %      |
| Carbono (C) Orgánico  | 16.0 %     |
| Materia Orgánica Total                                      | 27,5 %     |
| Ácidos Húmicos  | 3,5 %      |
| Relación C/N  | 17,7       |
| Humedad   | 25-30 %    |
| pH  | 6,5        |
| Conductividad eléctrica (Pobre en Cloro)                    | 14 dS/m    |

# Dunyorgan

## Biocom

### RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Puede ser aplicado en cualquier momento del ciclo del cultivo.  
Pero la **aplicación ideal sería previo al comienzo de la actividad vegetativa.**

**Dosificación:** La dosis de utilización se determina en función del nivel de partida de los suelos y el cultivo.

### DOSIFICACIÓN MEDIA

| CULTIVO             | Dosis Orientativa | Modo de aplicación                         |
|---------------------|-------------------|--|
| Frutales y cítricos | 2,5 - 5 Tm/Ha     | Aplicar antes del comienzo de la brotación |
| Hortícolas          | 2 - 4 Tm/Ha       | Aplicar durante las labores preparatorias  |
| Ornamentales        | 2 - 4 Tm/Ha       | Aplicar antes del comienzo de la brotación |
| Olivo               | 2,5 - 5 Tm/Ha     | Aplicar antes del comienzo de la brotación |
| Viña                | 2,5 - 5 Tm/Ha     | Aplicar antes del comienzo de la brotación |
| Cultivos Extensivos | 2 - 4 Tm/Ha       | Aplicar durante las labores preparatorias  |

### PRESENTACIÓN



Granel / 24 Tm



Big-Bag / 600 Kg



Saco / 30 Kg  
Pallet - 1500 Kg



CUIDANDO LA AGRICULTURA  
**CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA**