

# Dunyorgan

## Nutribio



### DUNYORGAN NUTRIBIO

**DUNYORGAN NUTRIBIO**, es un fertilizante **Organomineral ECOLÓGICO** que aporta un alto contenido de materia orgánica junto a elementos esenciales como **Nitrógeno, Fósforo y Potasio**.

La presencia de materia orgánica compostada potencia la eficiencia de las unidades de nitrógeno, fósforo y potasio, aportadas, aumentando notablemente el aprovechamiento por parte de las plantas. Su presentación en forma de Pellet, permite a nivel práctico un mejor reparto por medido de equipos de aplicación mecánicos y a nivel técnico, el proceso de pelletizado respeta las propiedades de la materia orgánica al no sufrir variaciones importantes en sus propiedades químicas y biológicas en proceso de pelletizado. Consiguiendo de esta manera que la Materia orgánica empleada mantenga al 100% sus propiedades.

### CARACTERÍSTICAS

- Aporte de nutrientes **N-P-K**, necesarios para cubrir la demanda de los cultivos.
- Alto contenido de **Materia** orgánica indispensable para todos los procesos raíz-planta.
- Presencia 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.
- Mejora de la **movilización, retención y asimilación de nutrientes** presentes aportados.
- Producto realizado bajo estrictos controles de metales pesados y población microbiana.

### PROPIEDADES



### CONTENIDO DECLARADO

ABONO ÓRGANO-MINERAL NPK 4-3-5 CON FOSFATO ROCA.	Porcentaje
Nitrógeno(N) Total	4,0 %
Nitrógeno(N) Orgánico	3,5 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. Citrato amónico neutro y agua	3,0 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. Únicamente en ácidos minerales	2,0 %
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) sol. Citrato amónico neutro y agua	5,0 %
Carbono (C) Orgánico	26,0 %
Ácidos Húmicos	5,0 %

# Dunyorgan

## Nutribio

### 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**.  
Su presentación en forma de Pellet permite su aplicación mecanizada.

**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	1 - 1,2 Tm/Ha	Aplicar antes del comienzo de la brotación
Hortícolas	1 - 1,2 Tm/Ha	Aplicar durante las labores preparatorias
Ornamentales	1 - 2 Tm/Ha	Aplicar antes del comienzo de la brotación
Olivo	1 - 2 Tm/Ha	Aplicar antes del comienzo de la brotación
Viña	0,6 - 1 Tm/Ha	Aplicar antes del comienzo de la brotación
Cultivos Extensivos	0,6 - 1 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**