

# Dunyorgan

**5-9-9**



## DUNYORGAN 5-9-9

**DUNYORGAN 5-9-9**, es un fertilizante **N-P-K ORGANOMINERAL** 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 microbiológica.

## PROPIEDADES



## CONTENIDO DECLARADO

ABONO ÓRGANOMINERAL NPK 5-9-9. Grupo 3.2.01 (RD 506/2013).	Porcentaje
Nitrógeno(N) Total	<b>5,0 %</b>
Nitrógeno(N) Orgánico	<b>1,2 %</b>
Nitrógeno(N) Amoniacal	<b>3,8 %</b>
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. Citrato amónico neutro y agua	<b>9,0 %</b>
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) sol. en agua	<b>9,0 %</b>
Carbono (C) Orgánico	<b>12,0 %</b>
Ácidos Húmicos	<b>1,8 %</b>

# Dunyaorgan

**5-9-9**

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Aplicar preferiblemente como abonado de fondo. Antes del 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 fertilidad de los suelo y la producción esperada.

## DOSIFICACIÓN MEDIA

CULTIVO	Dosis Orientativa	Modo de aplicación
Frutales y cítricos	0,5 - 1,2 Tm/Ha	Aplicar antes del comienzo de la brotación
Hortícolas	0,5 - 1,2 Tm/Ha	Aplicar durante las labores preparatorias
Ornamentales	0,5 - 2 Tm/Ha	Aplicar antes del comienzo de la brotación
Olivo	0,5 - 2 Tm/Ha	Aplicar antes del comienzo de la brotación
Viña	0,5 - 1 Tm/Ha	Aplicar antes del comienzo de la brotación
Cultivos Extensivos	0,5 - 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