

Dunyorgan

4-6-10



DUNYORGAN 4-6-10

DUNYORGAN 4-6-10, 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 la 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 ÓRGANO-MINERAL NPK 4-6-10	Porcentaje
Nitrógeno(N) Total	4,0 %
Nitrógeno(N) Orgánico	1,1 %
Nitrógeno(N) Amoniacal	2,9 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) sol. Citrato amónico neutro y agua	6,0 %
Óxido de Potasio (K ₂ O) sol. en agua	10,0 %
Carbono (C) Orgánico	8,0 %
Ácidos Húmicos	1,5 %

Dunyorgan

4-6-10

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