

# Dunyorgan

## Nutribio



### DESCRIPTION

**DUNYORGAN NUTRIBIO** est un engrais organo-minéral écologique qui apporte une forte teneur en matière organique ainsi que des éléments essentiels tels que l'azote, le phosphore et le potassium. La présence de matières organiques compostées améliore l'efficacité des unités d'azote, de phosphore et de potassium fournies, ce qui augmente considérablement l'utilisation par les plantes. Sa présentation sous forme de granulés permet une meilleure distribution au moyen d'équipements d'application mécanique et, sur le plan technique, le processus de granulation respecte les propriétés de la matière organique car celle-ci ne subit pas de variations importantes de ses propriétés chimiques et biologiques au cours du processus de granulation. Cela garantit que la matière organique utilisée conserve 100 % de ses propriétés.

### CARACTÉRISTIQUES

- Fourniture des éléments nutritifs **N-P-K** nécessaires pour répondre à la demande des cultures.
- Teneur élevée en **matière organique**, essentielle pour tous les processus racinaires des plantes.
- Présence de **micro-organismes bénéfiques** qui augmentent le potentiel biologique du sol.
- Produit exempt d'agents **pathogènes et de graines de mauvaises herbes**, grâce à son processus de compostage.
- Amélioration de la **mobilisation, de la rétention et de l'assimilation** des nutriments fournis.
- Produit fabriqué sous des contrôles stricts des métaux lourds et de la population microbologique.

### PROPRIÉTÉS



### CONTENU DÉCLARÉ

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAUX NPK 4-3-5 AVEC PHOSPHATE NATUREL	Pourcentage
Azote (N) Total	4,0 %
Azote (N) Organique	3,5 %
Pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. Citrate d'ammonium neutre et eau	3,0 %
Pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. Uniquement dans les acides minéraux	2,0 %
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) sol. Citrate d'ammonium neutre et eau	5,0 %
Carbone (C) Organique	26,0 %
Acides humiques	5,0 %

# Dunyorgan

## Nutribio

### INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

Il peut être appliqué à tout moment du cycle de culture.  
Mais l'idéal serait de l'appliquer avant le début de l'activité végétative.  
Sa présentation sous forme de pelettes permet son application mécanisée.

**Dosage:** Le taux d'utilisation est déterminé en fonction du niveau de départ du sol et de la culture.

### DOSAGE MOYEN

CULTURE	Dosage indicatif	Mode d'application
Arbres fruitiers et agrumes	1 - 1,2 Tm/Ha	Appliquer avant le début de la germination
Horticulture	1 - 1,2 Tm/Ha	Appliquer pendant les travaux préparatoires
Plantes ornementales	1 - 2 Tm/Ha	Appliquer avant le début de la germination
L'olivier	1 - 2 Tm/Ha	Appliquer avant le début de la germination
Vignoble	0,6 - 1 Tm/Ha	Appliquer avant le début de la germination
Cultures extensives	0,6 - 1 Tm/Ha	Appliquer pendant les travaux préparatoires

### PRÉSENTATION



En vrac / 24 Tm



Big-Bag / 600 Kg



Saco / 30 Kg  
Palette / 1500 Kg



EN PRENANT SOIN DE L'AGRICULTURE,  
**NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE**