

# Dunyorgan

**4-6-10**



## DESCRIPTION

**DUNYORGAN 4-6-10**, est un engrais organo-minéral **N-P-K** 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, d'un point de vue pratique, une meilleure distribution au moyen d'équipements d'application mécanique et, d'un point de vue technique, le processus de granulation respecte les propriétés de la matière organique car elle 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 d'éléments nutritifs **N-P-K**, nécessaires à la demande des cultures de couverture.
- 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 4-6-10	Pourcentage
Azote (N) Total	4,0 %
Azote (N) Organique	1,1 %
Azote (N) Ammoniac	2,9 %
Pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. Citrate d'ammonium neutre et eau	6,0 %
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) Soluble dans l'eau	10,0 %
Carbone (C) Organique	8,0 %
Acides humiques	1,5 %

# Dunyorgan

**4-6-10**

## INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

Appliquer de préférence comme engrais de fond. Avant le début de l'activité végétative. Sa présentation sous forme de granulés permet une application mécanisée.

**Dosage:** Le taux d'utilisation est déterminé en fonction du niveau initial de fertilité du sol et du rendement attendu.

## DOSAGE MOYEN

CULTURE	Dosage indicatif	Mode d'application
Arbres fruitiers et agrumes	0,5 - 1,2 Tm/Ha	Appliquer avant le début de la germination
Horticulture	0,5 - 1,2 Tm/Ha	Appliquer pendant les travaux préparatoires
Plantes ornementales	0,5 - 2 Tm/Ha	Appliquer avant le début de la germination
L'olivier	0,5 - 2 Tm/Ha	Appliquer avant le début de la germination
Vignoble	0,5 - 1 Tm/Ha	Appliquer avant le début de la germination
Cultures extensives	0,5 - 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**