



STADOR

**ENGRAIS FERTILISANT NPK ORGANO-MINÉRAL
ASSOCIATION DE LA MATIÈRE ORGANIQUE D'ORIGINE BIOLOGIQUE
ET DE LA TECHNOLOGIE DES ENGRAIS ENROBÉS AVEC RÉSINE VÉGÉTALE
PRÉSENTATION EN MICROBILLE POUR UNE SOLUBILISATION OPTIMALE
NORME AFNOR NF U 42-001**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : granulés microbilles

Densité : inférieure à 1

Odeur : inodore

Couleur : terre

pH : sans

Point éclair : sans

Teneur garantie en

matières actives :

14 % d'Azote (N) total dont : 5,7 % d'Azote ammoniacal; 3 % d'Azote organique de la farine de plumes hydrolysées et des concentrés liquide de la vinasse de betteraves; 5,3 % d'Azote uréique (de l'urée enrobée). 4 % d'Anhydride Phosphorique (P₂O₅) : dont 3,8 % soluble dans l'eau. 14 % d'Oxyde de Potassium (K₂O) des extraits potassiques de la vinasse de betteraves. 3 % d'Oxyde de Magnésium (MgO).
Taux de matière organique : 26 %.



PROPRIÉTÉS

STADOR apporte une fertilisation équilibrée pour l'installation et l'entretien des gazons et terrains de sport.

Les différentes formes d'Azote présentes dans **STADOR** permettent :

- D'obtenir une action rapide mais sans risque de brûlures sur la pelouse même en cas de surdosage.
- D'obtenir une alimentation régulière pendant 3 à 4 mois.
- D'éviter les risques de lessivages de l'Azote nitrique par les eaux de pluie.

La pousse des plantes sera régulière : l'Anhydride Phosphorique (ou phosphore) est rapidement à disposition des plantes. **La pousse des racines sera équilibrée avec la pousse du feuillage :** l'Oxyde de Potassium (ou potasse) favorise la division cellulaire et la turgescence des plantes, il n'y a pas de risque de brûlures. Les plantes résisteront mieux aux conditions climatiques sévères (sécheresse, gel).

Avantages : **STADOR**, formule pauvre en chlore adaptée aux besoins des plantes, présente un équilibre en NPK qui convient à la majorité des plantes, a une action rapide avec une persistance de 3 à 4 mois, favorise le développement des plantes : feuilles et racines. La résistance au gel et à la sécheresse ainsi qu'aux maladies sont améliorées. Formule riche et équilibrée, **STADOR** permet une croissance vigoureuse et dense de la végétation traitée. Ce fertilisant est respectueux de l'environnement : la matière organique est d'origine biologique, l'azote est enrobé avec une résine d'origine végétale. Granulométrie fine et constante de 2 mm. L'épandage est sans poussière ni odeur, pour le respect de l'utilisateur et la discrétion pour les usagers. Le délitage est rapide pour une meilleure rapidité d'action, sans formation d'amas pâteux.

Domaines d'utilisation : fertilise les pelouses : de sport, d'ornement, d'agrément. Permet de traiter également les arbres et arbustes d'ornement résineux ou feuillus (en pleine terre uniquement), les rosiers, les fleurs annuelles, les plantes vivaces, les cultures maraîchères. **STADOR** fertilise les végétaux en pleine terre.

Utilisation de STADOR suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DOSAGES	MODE D'EMPLOI
Gazons d'agrément et d'ornement.	300 à 500 Kg/ha à chaque période.	<p>Procéder par épandage manuel ou mécanique suivant la surface à couvrir, le plus régulièrement possible.</p> <p>L'utilisation de STADOR doit être répartie tout au long de la saison.</p>
Terrains de sport, fairways.	300 à 500 Kg/ha à chaque période.	
Green de golf.	200 à 250 Kg/ha à chaque période.	
Cultures florales et arbustes (pleine terre), rosiers et arbustes ornementaux.	500 Kg/ha à chaque période.	
Fleurs annuelles et plantes vivaces.	300 à 400 Kg/ha à chaque période.	

Périodes d'application :

- **Gazons d'agrément et d'ornement :** mars-avril et septembre-octobre.
- **Terrains de sport, fairways :** mars et septembre-octobre.
- **Green de golf :** mars, mai, juillet, octobre.
- **Cultures florales et arbustes (pleine terre), rosiers et arbustes ornementaux :** mars-avril et septembre-octobre.
- **Fleurs annuelles et plantes vivaces :** mars-avril et septembre-octobre.

Recommandations : stocker dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires, de la chaleur, de l'humidité et du gel à une température comprise entre 10°C et 35°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.