

# TYR GSD - Gamme désherbants

## ENGRAIS DÉSHÉRBANT SÉLECTIF POUR GAZON, SOUS FORME DE GRANULÉS



- **Assure une pousse régulière du gazon.**
- **Permet d'apporter en une seule application la quantité d'engrais nécessaire, tout en traitant sélectivement la totalité des mauvaises herbes (dicotylédones).**
- **Effet préventif : empêche la réimplantation des adventices.**
- **Emploi autorisé dans les jardins.**
- **Economique (3kg de produit traite 100 m<sup>2</sup> de pelouse).**
- **Homologué par le Ministère de l'Agriculture, AMM n° 9500269.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Granulés beige à verdâtre à odeur caractéristique.
- Ininflammable.
- Soluble en grande partie dans l'eau.
- Densité apparente : 870 Kg / m<sup>3</sup>.
- pH (solution à 100 g/l) : 5 environ.
- Engrais désherbant sélectif pour gazon contenant deux matières actives herbicides sélectives des dicotylédones : 2.4 D (0,7%)+ Dicamba (0,1%).
- Mélange d'éléments nutritifs à base d'azote (N), de phosphore (P), de potasse (K), de magnésium (Mg) et d'oligo-éléments tels que fer, bore, zinc, molybdène.
- Assure une pousse régulière de la pelouse grâce à la quantité d'engrais apportée en une seule application et aux différentes formes d'azote (nitrique, ammoniacal et organique) qui prennent le relais.
- Homologué pour le désherbage de gazons de graminées (300 Kg / Ha).
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement

- (essayer d'utiliser la totalité aux doses préconisées).
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Sans classement toxicologique.
- AMM n° 9500269.

### MODE D'UTILISATION :

- Pour une meilleure efficacité, utiliser TYR GSD en période de pousse (entre 12 et 25 °C) au printemps et à l'automne.
- Epandre TYR GSD 3 à 6 jours après la dernière tonte, de préférence sur sol humide.
- Attendre une semaine avant la tonte suivante.
- Dose d'emploi : 300 kg/ha ou 30g/m<sup>2</sup>.