

TYR GSD

ENGRAIS DESHERBANT SELECTIF POUR GAZONS

AVANTAGES

2 opérations en une sans matériel spécifique. Engrais complet à longue durée d'action. Désherbant efficace sur la totalité des mauvaises herbes. A.M.M n° 9500269 délivrée par le Ministère de l'Agriculture. **Sans classement toxicologique.**

UTILISATIONS

TYR GSD est utilisé pour la fertilisation et le désherbage des gazons nus ou arborés, pelouses, terrains de sport. Il est particulièrement adapté pour le traitement de petites et moyennes surfaces.

MODE D'EMPLOI

Mode d'action / Efficacité :

TYR GSD apporte l'ensemble des éléments nutritifs nécessaires à la pousse des gazons. Complémentaires, les différentes formes d'azote assurent une pousse régulière pendant plusieurs mois, et apportent en même temps une réponse efficace au risque de lessivage des nitrates.

La fraction désherbante permet d'éliminer l'ensemble des dicotylédones annuelles et vivaces.

TYR GSD possède un effet préventif empêchant les mauvaises herbes de se réimplanter.

Dose homologuée

Désherbage des gazons de graminées : 300 kg/ha ou 30 g/m².

Epoque d'utilisation :

Pour une efficacité maximum, TYR GSD s'utilise par temps poussant (entre 12 et 25°C), au printemps et à l'automne

Dose d'emploi :

30 g/m² appliqués à la main, donc sans matériel spécifique. Epander TYR GSD 3 à 6 jours après la dernière tonte, de préférence sur sol humide.

Précautions d'emploi :

Respecter la dose homologuée. Eviter d'atteindre les feuilles des arbres et arbustes voisins et de traiter trop près de leurs racines. Ne pas confectionner de compost avec les déchets de tonte. Sur gazon planté de bulbes, attendre que la floraison soit finie et les feuilles fanées. Ne pas utiliser sur gazon de moins de 1 an. L'utilisation de TYR GSD est déconseillée lorsque l'on veut effectuer un semis de regarnissage. Attendre une semaine avant la tonte suivante.

TYR GSD

(Suite)

CARACTERISTIQUES

<i>Aspect :</i>	<i>Granulé beige à ocre</i>
<i>pH :</i>	<i>6,1 environ</i>
<i>Densité :</i>	<i>1</i>
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	<i>En grande partie</i>
<i>Principaux composants :</i>	
<i>Azote (N) :</i>	<i>15% dont 2,3% nitrique, 8,2% ammoniacal, 4,5% organique de synthèse de l'isobutylidène diurée (Isodur)</i>
<i>Anhydride phosphorique (P₂O₅) :</i>	<i>5%</i>
<i>Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K₂O) :</i>	<i>8%</i>
<i>Anhydride sulfurique (SO₃) :</i>	<i>12%</i>
<i>Oxyde de magnésium (MgO) :</i>	<i>3%</i>
<i>Oligo-éléments :</i>	<i>Fer, bore, zinc, molybdène, ...</i>
<i>Matières désherbantes :</i>	<i>0,7% de 2,4 - D (sel de diméthylamine) et 0,1% de Dicamba (sel de diméthylamine)</i>

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.