



## RC STADE

### GRANULES FERTILISANTS A LIBERATION PROGRESSIVE POUR LES GAZONS

#### UTILISATEURS

Hippodromes, greens de golf, terrains d'honneur et d'entraînement, parcs publics, abords de mairies, plaines de jeux, terrains de campings, etc.

#### PROPRIETES

- Engrais contenant tous les éléments nécessaires à l'entretien complet des gazons.
- Plus particulièrement adapté aux traitements des espaces verts durement sollicités, tels que les gazons de sport ou d'ornement.
- Très supérieur aux engrais minéraux classiques puisque RC STADE assure à lui seul :
  - une pousse régulière des gazons grâce à la libération lente de son azote organique de synthèse qui est consommé au fur et à mesure,
  - une régénération rapide des feuilles et racines ainsi qu'une meilleure résistance aux piétinements et intempéries,
  - une réduction du nombre d'apports puisque 2 à 3 épandages annuels suffisent,
  - une garantie de résultat sans risque de brûlure.
- Permet d'obtenir des gazons plus verts, plus denses et plus résistants tout en espaçant les tontes et arrosages.
- Contribue à la protection de l'environnement en réduisant au minimum les pertes d'azote par lessivages ce qui limite les risques de pollution des nappes phréatiques.

#### COMPOSITION

Engrais NPK : 20-5-8

20 % d'azote (N) dont :

\* 6% nitrique

\* 8% ammoniacal

\* 6% de synthèse organique d'urée formaldéhyde AMELTEN 90, qui se minéralise en fonction des besoins de la plante et se stocke dès que les conditions ne sont plus favorables ; cet azote retard optimise le mode et la durée de libération pour assurer une régularité végétative tout au long de la saison ;

Dont :

• 1,99% soluble à 20°C

• 2,03% insoluble à 20°C mais soluble à 100°C

• 1,98% insoluble à 100°C

5% d'anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 4,5% soluble dans l'eau.

8% d'oxyde de potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau.

Engrais NF U 42-001

.../...



## **MODE D'EMPLOI**

Appliquer manuellement ou avec un épandeur.

Eviter de traiter sous forte chaleur.

Nettoyer le matériel à l'eau.

	<b>Début AUTOMNE</b>	<b>Début PRINTEMPS</b>	<b>3 mois après un 1<sup>er</sup> épandage</b>
<b>APPLICATIONS</b>	(de Novembre à Décembre) Apport d'azote nécessaire aux racines pour se régénérer en hiver.	(d'Avril à Juin) Pour prendre le relais de la minéralisation de l'humus du sol.	(fin Août à début Septembre) Pour couvrir les besoins végétatifs du gazon.
Gazons sportifs : (greens, terrains d'entraînement, hippodromes...)	400 à 500 kg/ha Soit 40 à 50 g/m <sup>2</sup>	400 à 500 kg/ha Soit 40 à 50 g/m <sup>2</sup>	400 à 500 kg/ha Soit 40 à 50 g/m <sup>2</sup>
Gazons d'agrément : à la création et en entretien :	300 à 500 kg/ha Soit 30 à 50 g/m <sup>2</sup>	300 à 500 kg/ha Soit 30 à 50 g/m <sup>2</sup>	/////

## **SECURITE D'EMPLOI**

Non étiquetable.

## **PRECAUTIONS DE STOCKAGE**

Stocker en emballages d'origine bien fermés, en locaux ventilés, à l'abri de l'humidité. Tenir à l'écart des carburants, matières combustibles, sources de chaleur et/ou de flamme. Conserver hors de la portée des enfants. Interdire de fumer dans les locaux.