

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.

	Début AUTOMNE	Début PRINTEMPS	3 mois après un 1^{er} épandage
APPLICATIONS	(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 ²	400 à 500 kg/ha Soit 40 à 50 g/m ²	400 à 500 kg/ha Soit 40 à 50 g/m ²
Gazons d'agrément : à la création et en entretien :	300 à 500 kg/ha Soit 30 à 50 g/m ²	300 à 500 kg/ha Soit 30 à 50 g/m ²	/////

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.