

UNI K+ C 10.5.20

Engrais enrobé avec polymère réticulé organique
Uni K+ C 10.5.20 avec 8 unités d'azote enrobée

Engrais pour espaces verts, terrains de sport, golfs et espaces verts publics
Formule riche en potasse à appliquer avant l'été pour favoriser la résistance
du gazon face à la sécheresse et aux maladies

Cet engrais est également adapté en application de fin d'automne afin que le
gazon résiste mieux au froid et au piétinement



COMPOSITION

L'enrobage avec un polymère réticulé organique permet une libération graduelle et contrôlée de l'azote.
Protège du lessivage et de la volatilisation (transformation en gaz)

10 % d'azote (N) total

- 5,9 % d'azote uréique
- 4,1 % d'azote ammoniacal

5% d'anhydride phosphorique (P2O5)

20% d'oxyde de potassium (K2O)

5% d'anhydride sulfurique (SO3)

DOSES

Dosage : 250 à 400 kg/ha soit 25 à 40 grammes/m²

PÉRIODE D'UTILISATION



DUREE D'ACTION

L'enrobage assure une libération progressive de l'azote pendant 2 à 3 mois.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 Kg

