



osmo

het groene evenwicht
l'équilibre vert

Fiche technique



PRO

Pro 3

NPK 12-5-5 + 3 MgO

Engrais gazon

Caractéristiques

- Forme: miettes faciles à épandre (micro-granulés)
- Engrais gazon à base de matières premières organiques
- Donne un stimulant de croissance direct au gazon déjà existant. Est également utilisé lors de l'aménagement de nouveaux gazons
- Un stimulant de la croissance direct est important après la période d'hiver; le gazon repousse ainsi plus rapidement que la mousse
- La matière organique forme de l'humus et augmente la fertilité du sol

Application

Pro 3 est utilisé durant toute la saison de croissance (mars-septembre). Il est conseillé d'effectuer le traitement au printemps (mars) et de le répéter en juin-juillet avec une dose moins importante.

- Gazons: Aménagement: 5 kg par are. Incorporer dans le sol (10-15cm) avant le semi ou après la dernière tonte

Entretien:	printemps (mars)	5-10kg/100m ²
	Répéter juin/juillet	5-7kg/100m ²

- terrains de sport: Aménagement: 5 kg par are. Incorporer dans le sol (10-15cm) avant le semi ou après la troisième tonte

Entretien:	printemps (mars)	6-12kg/100m ²
	Répéter en juin/juillet	6-10kg/100m ²

Pour une fertilisation adéquate, demandez notre conseil sur mesure.





osmo

het groene evenwicht
l'équilibre vert

Fiche technique

PRO

Composition

Engrais organique composé NPK contenant du magnésium 12-5-5(+3)

12 % d'azote total (N), dont

6 % d'azote organique, provenant de farine de sang, de farine de plume, de vinasse et de coques de cacao.

6 % d'azote d'urée

5 % d'anhydride d'acide phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau et de citrate d'ammonium neutre

5 % d'oxyde potassique (K_2O) soluble dans l'eau

3 % d'oxyde de magnésie (MgO) soluble dans l'acide minérale

35 % de matière organique provenant de farine de sang, de farine de plume et de coques de cacao

Pauvre en chlore.

Contient des protéines animales. Délais d'attente avant la mise en prairie du bétail : 21 jours après épandage.

Emballage

Sacs de 25kg - 36 sacs/palette euro

