



ENGRAIS de FOND Plantation d'Automne et Printemps

**Apport nutritionnel de fond pour la préparation des semis et plantations.
Contient des Silicates de Chaux pour améliorer la structure du sol et combattre son acidité.
Facilite le développement des racines.**

Composition :

AMENDEMENT MINÉRAL BASIQUE – ENGRAIS NFU 44-203 ENGRAIS DE FOND 0-8-14+4MgO

Amendement basique sidérurgique et dolomie et phosphate bicalcique et chlorure de potassium

Valeur neutralisante : 25

8,8 % d'anhydride phosphorique (P2O5) total

8 % d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre

5,2 % d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium alcalin de Petermann

14% d'oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau



4% d'oxyde de magnésium (MgO) total

Usages et doses :

Nutrition de fond toutes plantes.

Dose moyenne : 100 à 125 g/m².



GENCOD	Présentation	Conditionnement
	25 kg pour 200 m ²	Palette de 50 sacs
	10 kg pour 80 m ²	2 Box de 44 sacs

Descriptif du produit :

L'engrais **PLANTATION AUTOMNE & PRINTEMPS** est une excellente fumure de fond qui permet un meilleur développement des racines, rhizomes ou tubercules. Il améliore les résistances naturelles à la sécheresse. Il favorise la floraison et le grossissement des légumes et des fruits ; utilisé sur les gazons, en implantation ou en entretien, il stimule l'enracinement.

Mode d'emploi :

Epandre de préférence une fois au printemps et une autre fois à l'automne :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Incorporer par griffage dans la couche superficielle du sol (les 5 premiers centimètres) puis arroser si nécessaire.

Avant les semis : 125 à 175 g/m².

A la plantation : 50 à 100 g/m², dans le fond du trou de plantation.

En entretien : 100 g/m².

FERTEMIS Parcs et Jardins
1 rue Neuve
27430 SAINT ETIENNE DU VAUVRAY

standard.usinestpierre@fertemis.fr



www.fertemis-parcs-jardins.fr