



AmenDine®

N . P . K + MgO

Compost 100% végétal

- Entretien la structure du sol
- Soutient et stimule l'activité biologique
- Augmente la capacité de stockage du sol
- Apporte une fumure minérale adaptée



*Nous consulter pour établir la formule de votre choix
Formules conventionnelles ou Utilisable en AB*








Votre Fertilisation

Engrais Organo-Minéral

Matières organiques d'origines 100% végétales

Large choix d'éléments N P K Mg :

- Sulfate d'ammoniaque, urée
- Azote organique, Phosphore organique
- Sulfate de potasse, Chlorure, Patentkali
- Sulfate de magnésie (kiésérite), oxyde de magnésie

Élément fertilisant	N = X	P ₂ O ₅ = X	K ₂ O = X	MgO = X	SO ₃ = X
Origine	organique Ou organique + minéral	organique Ou organique + minéral soluble eau	Minéral (KCL ou SK)	Minéral (Oxyde ou sulfate de magnésie soluble eau)	Minéral
Matière organique	Poids de MO : > 500kg	Taux de MO : Suivant formule		C/N Suivant formule	Matière sèche : 85 %
Origine de la matière organique	Pulpe de raisins et d'olives, fumier de mouton composté + PAT en Agriculture Biologique				
Norme de fertilisant	Norme NFU 42001 – Engrais organo-minéral				
Dose conseillée	400 à 2000kg/ha			Fertilisant type : II	pH : 7
	FERTILITE PHYSIQUE		FERTILITE BIOLOGIQUE	FERTILITE CHIMIQUE	
Intérêt agronomique	Renforcer le stock d'humus	Entretien le stock d'humus	Stimuler l'activité biologique	Apporter une fumure de fond	
 Modéré Moyen Élevé					
Présentation	Bouchon de 5 mm		Conditionnement	Sac 25kg – palette 1250kg Big bag 500kg	
Utilisable en AB	Formule à la carte		Densité	0,8	