



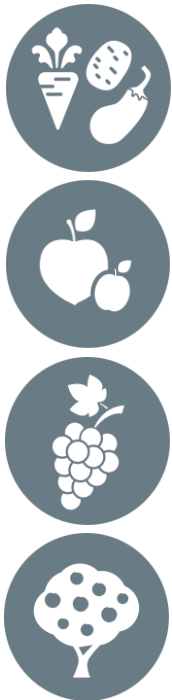
MaGaline®

Engrais organo-minéral



Fertilisation végétale et animale

- Active la minéralisation de la matière organique
- Stimule l'activité biologique
- Augmente la capacité de stockage du sol
- Améliore les échanges sol-plante








Votre Fertilisation

Engrais organique d'origines végétales et animales

- Bouchonné à froid
- Elaboré à partir de matières premières d'origine France



3 . 2 . 2

Elément fertilisant	N = 3	P ₂ O ₅ = 2	K ₂ O = 2	MgO	SO ₃
Origine	organique	organique	Organique et minéral	-	-
Matière organique	Poids de MO : 1000 kg/t	Taux de MO 50 %	Humus stable 230 à 270 kg/t (méthode ISMO)	C/N: 8	Matière sèche : 85 %
Origine de la matière organique	Fientes de volailles déshydratées, pulpes de raisins et d'olives				
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	Entretenir 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	Oui		Densité	0,8	