

SVG AGROFERTILE

Engrais organique azoté liquide en suspension

Autorisé en agriculture biologique.



Composition :

Azote (N) total dont Organique (N)	2,0-3,0%	2,0-3,0%
Oxyde de potassium (K ₂ O) BTC- soluble dans l'eau		4,0-6,0%
Carbone organique (C)		17-20%
Substance organique		30-35%
Anhydride phosphorique		0,1-0,2%
Sulfates		1-1,5%
Magnésium (Mg)		0,1-0,5%
Fer (Fe)		0,01%

Caractéristiques :

Agrofertile est un engrais organique d'origine végétal, provenant de la transformation de la mélasse de betterave sucrière.

Agrofertile a l'avantage d'apporter au terrain une substance organique riche en aminoacides végétaux, bétaine, azote organique et potassium *organique*. La présence d'acide lactique provoque la solubilisation du phosphore tricalcique et bicalcique déjà présent dans le sol.

Il est utilisé avec succès pour faciliter la dégradation des résidus culturaux sur les terrains après le *nivelage* et pour tout autre problème agronomique (entassement, excès hydriques, etc.) pour rétablir et améliorer la fertilité.

Dosage et mode d'emploi :

Cultures	Période d'intervention ou stade phénologique d'usage	dosage : t/ ha
maïs, blé, orge	automne ou printemps	1,5 - 4,0
betterave et riz		2,0 - 2,5
soja et tournesol		2,0 - 3,0
fruitiers et légumes		1,5 - 4,0
Prés et luzernes	automne ou printemps	2,0 - 4,0

