

PK 0-14-18

STIM'Algue

INFORMATIONS PRODUIT

Engrais compacté érodé, conforme à la norme engrais CE

Composition :

- 14 % d'anhydride phosphorique (P2O5) total dont 5 % Anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium (2.5% soluble dans l'eau) dont 9% de phosphate naturel
- 18 % d'oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau
- 10 % stim'ALGUE (amendement calcaire marin contenant 18% CaO)

Granulométrie : 2-4 mm

Densité : 1.24 (+/- 0.05)

POINTS FORTS

Engrais enrobé afin de minimiser les rejets de poussière

Le complexe STIM'Algue, amendement calcaire d'origine marine, riche en CaO est issu du broyage de coquillage et d'algues marines fossilisées. Il agit au moment de la libération du phosphore et de la potasse et permet d'élever le pH sur une micro-zone afin d'augmenter l'assimilation des éléments fertilisants et des oligos éléments au niveau de la racine. Il permet également de stimuler l'activité biologique des sols.

Le phosphore est présent sous une double forme : le phosphore soluble est assimilable rapidement par la culture tandis que le phosphate naturel sera libéré à long terme.

UTILISATION

Engrais à utiliser sur toute culture
Epannage conseillé jusqu'à 32m

CONDITIONNEMENT

Big Bag de 600kg ou VRAC