

PK 0-12-08 BIO

STIM'Algue

INFORMATIONS PRODUIT

Engrais compacté érodé, conforme à la norme engrais CE

Utilisable en agriculture biologique en application du RC834/2007

Produit **pauvre en chlore**

Composition :

- 12 % d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble uniquement dans les acides minéraux (7.1% soluble dans l'acide formique à 2%)
- 8 % d'oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau
- 22% d'Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau
- 4% d'Oxyde de Magnésie (MgO) soluble dans l'eau
- 10 % Stim'ALGUE (amendement calcaire marin) contenant 20% de CaO total non déclarable sur l'étiquette produit

Granulométrie : 2-4 mm

POINTS FORTS

Le complexe STIM'Algue, amendement calcaire d'origine marine et contenant du 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 forme de phosphate naturel et sera libéré à long terme dans le sol.

La potasse est apportée sous forme de Sulfate de potasse (SK) pour une meilleure assimilation et également pour ne pas apporter de chlore dans le sol.

UTILISATION

Engrais à utiliser sur toute culture

Epandage conseillé jusqu'à 32m

CONDITIONNEMENT

Big Bag de 600kg ou VRAC