



# ECO S

## ENGRAIS CE Soufre élémentaire (99,9)

### AVANTAGES

Le Soufre joue un rôle important dans la nutrition des plantes. Fertilisant de premier ordre, il permet également une meilleure valorisation de l'azote.

ECO S va permettre d'apporter le soufre de façon optimale aux différentes cultures. Son application lors du semis sécurisera l'ensemble du cycle.

ECO S est la solution pour se prémunir de tout risque de rupture d'alimentation en soufre.

### MODE D'EMPLOI

Utilisation lors du semis en localisé.

Utilisation lors du stade semis :

Toute culture : 3 à 20 kg par hectare en localisé.

### TEMOIGNAGE

L'utilisation d'ECO S permet de faciliter l'assimilation des éléments fertilisants présents de par l'acidification localisée à proximité des racines.

Son efficacité se traduit dès les stades les plus précoces par un enracinement plus dense des cultures.

Essai sur blé, constat au stade 1 feuille:



### CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : pastille jaune de 3 à 4 mm de diamètre

Odeur : piquante

Densité: 1,2 +/- 0,02

Mention d'avertissement : Attention

Classements CLP: SGH07



Teneurs :

- Anhydride sulfurique : 99,9 % de soufre