

# Fiche technique produit

## SOUFRE ÉLÉMENTAIRE

### DESCRIPTION

#### 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.

#### Témoignage :

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.

#### Caractéristiques :

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

### CARACTERISQUES DU PRODUIT

SPECIFICATION	METHODE
Soufre mini 99.9%	Par différence
Humidité maxi 0.05%	ISO 3426
Cendre maxi 0.04%	ISO 3426
Acidité maxi 0.01%	ISO 3704
Carbone maxi 0.03%	ISO 2866
Arsenic maxi 0.00002%	Spectrophotométrie par absorption
Sélénium maxi 0.0001%	Spectrophotométrie par absorption
Tellurium maxi 0.0003%	Spectrophotométrie par absorption