

AGL-SOUFRE

à dominante SOUFRE

ENGRAIS MINÉRAL NF U 42 001/A8.

Engrais azoté à basse teneur.

Azote (N) total : 11,3 %, sous forme ammoniacal (150 g/L)

Anhydride sulfurique (SO₃) : 63,9 %, soluble dans l'eau (850 g/L)

AGL-SOUFRE est un fertilisant foliaire hautement concentré en soufre et en azote, ce qui favorise la photosynthèse et aide à la résistance contre le stress.

AGL-SOUFRE vous permet de faire des blés de qualité en apportant le soufre et l'azote au cœur de la plante à un moment vital.

AGL-SOUFRE provoque un «effet vert» très visuel résultat d'une meilleure photosynthèse.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



L'AZOTE permet d'agir favorablement sur la qualité. C'est un élément essentiel pour la synthèse des protéines.



LE SOUFRE optimise l'efficacité de l'azote. Après une année à forte pluviométrie, on a un lessivage important du soufre. L'apport de soufre joue sur la synthèse des protéines et augmente l'indice de panification.

PRÉCONISATIONS

Cultures	Doses	Stades d'application
Céréales	5 L/ha	Du début tallage / redressement, BBCH 21-30 à 1 ^{er} noeud et/ou du stade épiaison, BBCH 31-51 à fin de floraison, BBCH 69.
Colza	2 x 5 L/ha	De la reprise de végétation (C1/C2), BBCH 30, au stade boutons accolés (D1), BBCH 55.
Betterave	5 L/ha	A partir du stade 6/8 feuilles, BBCH 18-39.
Maïs	5 L/ha	A partir du stade 5/6 feuilles, BBCH 15-16.
Pomme de terre	5 L/ha	A partir du stade initiation des tubercules, BBCH 40 jusqu'à début floraison, BBCH 61.

 **Agrileader**

354, rue de la Haute Folie - BP 30373 - 50003 ST LO Cedex
Tél: 02 33 91 00 70 - www.agrileader.fr

CONDITIONNEMENT 10 L