

# NUTRIMAX

L'association de deux éléments majeurs pour les plantes

Engrais NFU 42-001

www.s-d-p.fr



## Composition

- ▶ Soufre (SO<sub>3</sub>) 850 g/l
- ▶ Azote (NH<sub>4</sub>) 150 g/l

## NUTRITION FOLIAIRE

5 L/ha par passage

## Dose d'emploi



## Caractéristiques produit

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

**Le soufre** contrôle l'activité du nitrate réductase, enzyme nécessaire pour la transformation de l'azote nitrique en azote protéique.

**Le soufre** optimise l'efficacité de l'azote. Après une année à forte pluviométrie, on a un fort lessivage du soufre, d'où l'intérêt de l'apport (blés qui jaunissent).

L'apport de soufre joue sur la synthèse des protéines et augmente l'indice de panification.

**NUTRIMAX** provoque un « effet vert » très visuel résultat d'une meilleure photosynthèse.

**NUTRIMAX** est un fertilisant foliaire hautement concentré en azote et en soufre qui favorise la photosynthèse et aide à la résistance contre le stress.

En volume, aux 100L, **NUTRIMAX** apporte 34 kilos de soufre pur combiné sous la forme anionique S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

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

## Préconisations

**Céréales** : 5 l/ha : Stade fin tallage / redressement à dernière feuille (Possibilité d'ajouter 3 l/ha à chaque intervention phytosanitaire)

**Colza** : 2 applications à 5 l/ha de la reprise de végétation jusqu'au stade C1/C2 à C2/D1 (boutons accolés)

**Betteraves** : 5 l/ha à partir du stade 6/8 feuilles

**Maïs** : 5 l/ha à partir du stade 5/6 feuilles

**Pomme de terre** : 5 l/ha à partir du stade initiation des tubercules.

## Conditionnement Bidon de 10 L

