

# KELOMS

CORRECTEUR  
DE SOUFRE



## COMPOSITION

	%p/p	%p/v
Azote (N)	11,0	15,0
Soufre (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau	64,0	87,5
Densité	1,36 g/cc @18°C	
pH	7-8	

## CARACTÉRISTIQUES

Le soufre est un élément essentiel pour la croissance et le développement de la plante, est un constituant important des enzymes et des acides aminés impliqués dans la photosynthèse et la formation de protéines.

**KELOMS** est un engrais liquide fait à base de soufre et de l'azote, qui sont en grande concentration. **KELOMS** est utilisé comme une source de soufre dans la prévention de cette carence. Cultivos como la remolacha azucarera, crucíferas, cereales y algunos frutales se beneficiaran de las aplicaciones de azufre.

**KELOMS** fournira les exigences de soufre pour toutes les cultures et son utilisation permettra d'éviter la poussière désagréable et l'agglomérant caractéristiques de nombreux produits élémentaires.

En combinaison avec des herbicides (glyphosate, Oxyfluoren Uorfen, MCPA, Paraquat, ...) actes comme un potentialisateur, en augmentant sa vitesse d'action.

- **Correcteur des carences de soufre.**
- **Action Fongicide (Mildiou et Oïdium).**
- **Améliorer la disponibilité de fer et de manganèse.**
- **Augmenter la vitesse d'action des pesticides.**
- **Augmente la teneur en acides aminés et protéines.**

## DOSAGE ET APPLICATION

La plupart des cultures agricoles et horticoles, semence oléagineux, pâturages, céréales, betteraves à sucre, des choux et des pommes de terre.

FOLIAIRE	L/Ha	ml/100L	APPLICATION
<b>Céréales</b>	10	3000	Appliquer à l'automne, assez pour couvrir la première phase du noeud.
<b>Pâturages</b>	10	3000	Appliquer au printemps, première pulvérisation après la 1ere coupé et 2ème pulvérisation après la seconde coupé.
<b>Oléagineux</b>	5	1500	Application pour maintenance au début du printemps, au cours de la croissance maximale avant l'extension de la tige.
	10	3000	En carence.
<b>Olivier</b>	5	1500	Demande avant la floraison.
<b>Pommes de terre</b>	5	1500	1-2 applications au cours de tout le cycle de vie.
<b>Betterave à sucre</b>	5-10	1500-3000	Application en l'étape de la 4eme feuille.

### FERTIRRIGATION

Green House	30-50
Open Field	50-70

### Emballage



NON TOXIQUE



Aspe