

KELOM S

CORRECTEUR DE SOUFRE

NEW

SOLUTION INCOLORE



COMPOSITION % P/V

Azote (N) :	16%
Soufre (SO ₃) soluble dans l'eau	86,4%
pH:	7,5-8,2
Densité:	1,33 g / cc

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.

KELOM S est un engrais liquide fait à base du soufre et de l'azote, qui sont en grande concentration. **KELOM S** est utilisé comme une source de soufre dans la prévention de cette carence. Aussi améliore également la disponibilité du fer et du manganèse dans le sol en raison de la diminution du pH.

En combinaison avec des herbicides (glyphosate, Oxyfluorene, MCPA, Paraquat, ...) agit 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 herbicides**

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
Céréales	10	3000	Appliquer à l'automne, assez pour couvrir la première phase du nœud.
Pâturages	10	3000	Appliquer au printemps, première pulvérisation après la 1 ^{ère} coupé et 2 ^{ème} pulvérisation après la seconde coupé
Oléagineux	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
Olivier	5	1500	Demande avant la floraison
Pommes de terre	5	1500	1-2 applications au cours de tout le cycle de vie.
	5-10	1500	Application en l'étape de la 4 ^{ème} feuille
		3000	
FERTIRRIGATION			
Cultures protégées	30-50		
	50-70		

PRESENTATION



Aspe

NON TOXIQUE

