

L'AZO'SOUF est un engrais liquide fertilisant fortement enrichi en soufre.

L'AZO'SOUF améliore la qualité de certaines protéines, intervient dans la synthèse des enzymes et vitamines et augmente la teneur en chlorophylle des plantes donc la photosynthèse.

Le soufre permet de produire plus d'acides aminés et améliore la transformation de l'azote en protéines. Il réduit ainsi l'accumulation de nitrates dans la plante.

L'AZO'SOUF réduit la volatilisation de l'ammoniac présent dans la solution N39.

Les besoins en soufre évoluent parallèlement à ceux de l'azote, ils s'expriment tôt et persistent assez tard en végétation. Le soufre présent dans l'AZO'SOUF est immédiatement disponible.

La synergie Azote/Soufre s'exprime particulièrement bien grâce aux apports combinés et la mise à disposition rapide aux racines.

CULTURE	DOSAGE
CEREALES	S'utilise au même moment que les apports d'azote avec la N 39 en mélange (25 à 30 l/passage et à 2 reprise sur blé/blé) ou seul avec des jets pinceaux (25 à 30 l/passage et à 2 reprises sur blé/blé). L'azo'souf peut être également apporté avec des fongicides et de l'eau à raison de 7 à 12 l /hl/ha
COLZA	S'utilise au même moment que les 2 apports d'azote avec la N 39 en mélange (25 à 45 l/passage et à 2 reprises et avant la sortie des boutons accolés pour éviter les brulures de l'azote si N 39) ou seul avec des jets pinceaux (25 à 45 l/passage avec environ 120 l d'eau minimum et à 2reprises). L'AZO'SOUF peut être également apporté avec des fongicides et de l'eau à raison de 7 à 12L/hl/ha.
BETTERAVES	Peut s'utiliser après couverture totale si besoin en jet pinceaux et avec de l'eau à raison de 15 à 20 l/ha.

COMPOSITION:
12 % de N soit 156 g/l
densité : 1.33
65 % de SO₃ soit
850g/l de so₃
cuve de 1000 l