

NEOSTIM TSA

COMPLEXE NUTRITIONNEL à base de SO_3 et N
pour optimiser les composantes de rendement

CEREALES - COLZA



APPLICATION FOLIAIRE

Engrais CE - Conditionnement 10 L

Azote (N) : 148 g/L
Soufre (SO_3) : 850 g/L
Formulation liquide



NUTRISUD - Route de Sénas - 13113 LAMANON
Téléphone : 06.59.27.09.74

NEOSTIM TSA prévient et corrige les déficiences en Soufre et optimise les composantes du rendement en grandes cultures. Il est appliqué par voie foliaire et optimise pleinement la synergie Azote - Soufre.

NEOSTIM TSA garantit des hauts niveaux de rendement et améliore la qualité des productions (protéines). Il apporte les éléments nutritionnels Azote et Soufre sous des formes liquides fortement concentrées 100 % solubles et d'une grande pureté pour être 100 % efficaces.

NEOSTIM TSA est un produit liquide prêt à l'emploi avec une action «douce» sur le feuillage : facilité d'utilisation, sécurité d'emploi et sécurité pour les consommateurs.

RÔLE DES ELEMENTS

Azote :

- Constituant essentiel des protéines
- Rôle enzymatique
- Photosynthèse

Soufre :

- Constituant des protéines
- Rôle enzymatique
- Photosynthèse

APPLICATION FOLIAIRE

DOSE ET STADES

CEREALES A PAILLE

> Carence en soufre - Dose 5 L/ha * - Concentration maxi. : 4 %

Stades : 1 à 2 applications de début tallage à épis 1 cm

> Apport tardif (objectif protéines) - Dose 5 L/ha - Concentration maxi. : 4 %

Stades : mii-montaison à début épiaison

COLZA

Dose : 5 L/ha - Concentration maxi. : 2,5 %

Stades : 1 à 2 applications espacées de 10 –15 jours

* Porter la dose à 10 L/ha en cas d'action curative sur culture fortement carencée en respectant la concentration maxi de 4 %. Test préalable impératif.

** Pour les autres cultures et les cultures sous abri, procéder à un essai préalable à la concentration maxi de 1 %, pour observer le comportement de la végétation. Test préalable impératif.