

SUPER

CHOPIN

ENGRAIS CE

SOLUTION ENGRAIS AZOTÉE ET SOUFRE (SO₃) POUR APPLICATION FOLIAIRE

- Azote total (N) : 150g/l sous forme ammoniacale
- Anhydride sulfurique (SO₃) : 850g/l soluble dans l'eau
- Acides aminés essentiels : 10g/l



LE C.A.A. - COMPLEXE D'ACIDES AMINÉS

D'origine naturelle, les acides aminés contenus dans **CHOPIN**, renforcent l'efficacité de l'application foliaire en apportant de l'énergie nécessaire à la nutrition foliaire, en favorisant la propriété de chélater les micro-éléments ainsi que la pénétration et la migration des éléments nutritifs.

ACTION :

- Apporte du soufre hautement assimilable ;
- Meilleure assimilation de l'azote ;
- Disponibilité des acides aminés favorisant une synthèse protéique rapide ;
- Meilleure résistance aux conditions climatiques sévères ;
- Meilleure assimilation des éléments nutritionnels aux travers des membranes cellulaires ;
- Augmentation du rendement (minimum 3Q/Ha) et la qualité (poids spécifique et taux de protéines).

ENGRAIS CE

CHOPIN

DOSES ET MODE D'EMPLOI - APPLICATION FOLIAIRE :

Cultures	Dose	Applications
• Céréales	dose : 5 L/ha	1 à 2 applications : - Apport précoce : début tallage à épi 1 cm (Rendement) - Apport tardif : mi montaison à épiaison (Qualité et rendement)
COLZA	5 l/ha	montaison (C1-C2) à inflorescence dégagée (D2)
• Autres cultures (Crucifères, Tomates...)	5 L/ha	1 à 2 applications

STOCKAGE :

A conserver dans un endroit frais et sec.

Tenir à l'abri du gel et autres températures excessives (température > à 40°C)

Ne pas mélanger avec des produits acides et agents réducteurs

CONSEILS D'UTILISATION :

- Ne pas dépasser les doses prescrites
- Utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène.
- Eviter les heures chaudes de la journée pour traiter.
- Utiliser du matériel propre.
- Agiter le bidon pour homogénéisation.
- Une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche, verser progressivement le produit. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application.
- En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable.
- A conserver dans un endroit frais et sec.
- Tenir à l'abri du gel et autres températures excessives (> à 40°C)
- Conserver sous clé et hors de portée des enfants.
- Conserver le récipient bien fermé.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour les animaux.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Porter des vêtements de protection appropriés, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
- Ne pas rejeter les résidus à l'égout ; éliminer ce produit et son récipient en le remettant à un centre éliminateur agréé.
- Eviter le rejet dans l'environnement.

Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture d'un produit conforme à la concentration en éléments précisés sur l'étiquette. Chaque application constitue une adaptation dont l'utilisateur assure tous les risques.

SYNERGIE AZOTE ET SOUFRE

Ces deux éléments ont une dynamique d'assimilation très proche et les déficiences en azote et soufre sont souvent associées. Les besoins sont très importants dès le tallage.

Le soufre est encore plus lessivable que l'azote et un apport unique en début de cycle n'apporte aucune garantie durant tout le cycle.

Le soufre est directement et rapidement assimilable par la feuille (par opposition aux sulfures fongiques qui agissent par contact).

Sur colza, c'est la seule source de soufre applicable par voie foliaire.

CHOPIN est une formule concentrée, entièrement soluble et hautement assimilable par voie foliaire. Sa formulation avec le C.A.A. garantit une grande rapidité d'action.

CHOPIN permet d'intervenir au bon moment, pour optimiser le rendement ou la qualité (apport tardif sur céréales).



Importé et distribué en Tunisie par FERTIPLANT

134, rue Oum Laâraïess - Mégrine St Gobain - 2033 Tunis

Tél. : +216 71 425 228 - Fax : +216 71 427 623

E-mail : info@fertiplant.tn

Site Web : www.fertiplant.net - www.fertiplant.tn

PRODUIT EN FRANCE PAR :
AMIFLORE - 81500 LAVAURE