

ENGRAIS CE - Solution d'engrais NPK (S03) 6-7-7 (37)

COMPOSITION

Azote (N) : 88 g/L

Phosphore (P₂O₅) : 90 g/L

Potassium (K₂O) : 92 g/L

Soufre (SO₃) : 495 g/L

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Equilibre minéral spécifique
Utilisation	Foliaire
Conditionnement	10 L
Conditions de stockage	A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).
Conservation du produit	18 mois
Forme	Liquide (SL)
Densité	1.325

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

Rôle du Phosphore dans la plante :
 - Transport de l'énergie - Constituant des membranes
 - Synthèse des protéines - Développement racinaire

Rôle du Potassium dans la plante :
 - Synthèse et transfert des sucres - Deuxième facteur de rendement - Photosynthèse - Régulation de l'alimentation hydrique

Rôle de l'Azote dans la plante :
 - Constituant essentiel des protéines - Rôle enzymatique
 - Photosynthèse

Rôle du Soufre dans la plante :
 - Constituant des protéines - Rôle enzymatique
 - Photosynthèse

Caractéristiques

1- Pour activer et stimuler le développement racinaire et foliaire. INO-SOUFRE NPK est une formulation totalement équilibrée et la synergie des éléments présents est spécifiquement étudiée pour l'implantation et la nutrition qualité/rendement des cultures.

2- INO-SOUFRE NPK permet aussi de lutter efficacement contre les déficiences en Soufre, principales responsables des pertes de rendement et de l'hétérogénéité de la récolte.

3- Appliqué en fin de cycle sur céréales, INO-SOUFRE NPK, grâce à sa forte teneur en soufre, optimise pleinement la synergie Azote - Soufre et donc l'alimentation qualitatif du grain.

INO-SOUFRE NPK est une formulation liquide prête à l'emploi et fortement concentrée en Soufre.

Intérêts de la formulation

La formulation spécifique de ce produit garantit une haute affinité avec le feuillage, sans risque de brûlure et étudiée pour une absorption des éléments nutritifs en moins de 6 heures par voie foliaire.

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et pour optimiser l'absorption par les feuilles.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

> **CRUCIFERES** (colza, choux, choux fleurs, moutarde) - Dose : 8-10 L/ha - Concentration maximale : 6% - Stades : dès le stade 4-6 feuilles. Sur colza répéter l'application au stade début montaison jusqu'au stade boutons accolés (ne pas traiter pendant la floraison)

> CÉREALES A PAILLE

- Nutrition soufrée, installation du rendement, correction de la carence : 8-10 L/ha de fin tallage à début montaison (2 noeuds) - Concentration maximale : 8%

- Amélioration de la qualité sur blés tendres et blés durs (protéines, lutte mitadinage) : 1 à 2 applications de 8-10 L/ha de dernière feuille étalée à fin floraison - Concentration maximale : 6%.

> **BETTERAVES SUCRIERES ET FOURRAGERES, EPINARD** - Dose : 8-10 L/ha - Concentration maximale : 5% - Stade : à partir du stade 4-6 feuilles, à renouveler 15 jours plus tard.

Autres cultures : nous consulter.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Evitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

MELANGE / CO-APPLICATION : Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle du fabricant ou du distributeur, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

- Produit ne présentant aucun risque pour l'environnement et la santé au sens du règlement CLP 1272/2008 -

IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur.