

# Biomousse Ultra

Fiche produit

Agro nutrition

## ENGRAIS CE - Mélange d'oligoéléments Cuivre (Cu,sulfate) Zinc (Zn, nitrate )

Eléments	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Poids/Poids								3,22%				4,86%
Poids/Volume								40				60

Poids/Poids : en % - Poids/Volume : en g/L

S



### Conditionnement

20 L  
Fût 100 L  
Fût 200 L

### Application

Sur bois

### Condition de stockage

A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).

### Formulation

Simple

### Conservation du produit

24 mois

### Forme et Densité

Liquide (EC)  
1.24



Produit de la gamme BIOAGN, utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007

### Rôles des éléments

BIOMOUSSE Ultra permet une mise en réserve du Zinc et du Cuivre qui joue plusieurs rôles au sein même des plantes :

Zinc :

- Synthèse des hormones de croissance
- Fonctionnement enzymatique
- Synthèse des protéines

Cuivre :

- Rôle enzymatique
- Rôle sur la photosynthèse
- Synthèse des protéines et de la lignine

### Intérêts du produit

BIOMOUSSE Ultra est riche en Zinc et Cuivre assimilables directement par l'écorce. Il est utilisé sur bois pour des applications de mise en réserve. Un arbre plus fort et plus apte à se développer à la sortie de l'hiver.

Ses fortes concentrations en éléments nutritifs, spécialement formulées pour être absorbées par le bois, peuvent être par contre très agressives sur les parties vertes ou végétatives de l'arbre (ex : feuilles, mousses).

### Intérêts de la formulation

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et une répartition homogène du produit.

### RECOMMANDATION PAR CULTURE

Mise en réserve arbres fruitiers - **APPLICATION SUR BOIS**

**ARBRES FRUITIERS** (hors pêchers, abricotiers et cerisiers) - Dose/Ha : respecter la dose pleine de 40 L/ha (le produit n'est pas surdosé)

Périodes d'application : Traiter sur bois durant la période de repos végétatif. Ne pas traiter après le stade A (bourgeons visibles)

Conseils d'utilisation de BIOMOUSSE Ultra pour un résultat optimum

- > Traiter en conditions sèches, de préférence lors d'une belle journée hivernale (5-8°C, pas de pluie la journée du traitement)
- > Traiter sur arbre sec ou légèrement humide (petite rosée)
- > Respecter la dose pleine de 40 L/ha (le produit n'est pas surdosé)
- > Bien mouiller à 1000 L/ha – 1200 L/ha
- > Traiter impérativement durant une période de repos végétatif (Novembre, Décembre, Janvier). Ne pas traiter après le stade A
- > Vérifier la pression du matériel entre 12 et 15 bars – fermer les buses du haut
- > Orienter le traitement sur les troncs et charpentières
- > Vitesse d'avancement du tracteur, entre 3 et 4 km/h
- > Maintenir une agitation permanente durant le traitement (avec ventilation)

### CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur la totalité de la surface. 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 avant les formulations concentrées solubles (SL). Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

**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. Pour toute demande de fiche de sécurité, merci de contacter : fds@agro-nutrition.fr

Produit fabriqué par Agro nutrition dont le système qualité est certifié



agronutritionmobile.com