



# Melgreen ENDURANCE

## Biosolution nutritionnelle algo-sourcée enrichie en cuivre micronisé



L'accumulation d'énergie par la plante et la résistance de ses tissus permettent la tenue d'un gazon sain et de bonne qualité pour la pratique du sport. Pour cela, il est indispensable de maintenir une parfaite intégrité du feuillage afin de garantir une photosynthèse efficace et la vitalité du gazon tout au long de la saison.

Melgreen ENDURANCE fournit à la plante des micronutriments bioactifs issus des algues rouges, combinés à une source de cuivre micronisé pour une meilleure efficacité. Ces ingrédients fortifient le gazon, soutiennent l'élaboration de la chlorophylle et le déroulement du métabolisme énergétique de la plante.



SEANERGY®

Extrait d'algues rouges (*Solieriaceae*) riche en nutriments bioactifs (minéraux, oligo-éléments, protéines, sucres, phytohormones et antioxydants)

## Melgreen ENDURANCE



## La spécificité du cuivre dans Melgreen ENDURANCE

L'oxychlorure de cuivre a la particularité de présenter une haute teneur en cuivre métal (50% de Cu). Pour renforcer son activité sur la physiologie de la plante, Olmix procède à sa micronisation et à sa combinaison avec un biopolymère.



La technologie d'Olmix conduit à une augmentation de la surface et du temps de contact du cuivre avec la feuille. Il en résulte une meilleure assimilation des ingrédients de **Melgreen ENDURANCE** par la plante, tout en réduisant les risques de bouchage des buses de pulvérisation.

## Caractéristiques

### Valeurs analytiques

Potassium (K <sub>2</sub> O)	2,7%
Soufre (SO <sub>3</sub> ) soluble eau	2,4%
Cuivre (Cu) sous forme oxychlorure	245 g/L
Carbone organique (C org.)	9,7%
Matière sèche (MS)	45%

Fertilisant EU : PFC-1.B.II –  
Engrais organo-minéral liquide K et cuivre

### Préconisations

**Melgreen ENDURANCE** s'utilise en pulvérisation foliaire, après dilution dans l'eau, en accord avec les bonnes pratiques de pulvérisation. Respecter les réglementations en vigueur concernant les mélanges de produits.  
Bien agiter avant utilisation.

### Données techniques

pH	6,8
Densité	1,4

### Conditionnement

Bidon de 0,5 L



LEAFLET\_MELGREEN\_ENDURANCE\_EU\_FR\_V1 - 16-03-2023

	jan	fev	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	dec	Dosage	Applications
Melgreen ENDURANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	0,5 l/ha	Toutes les 3 - 4 semaines

**Melgreen ENDURANCE** est compatible avec les autres solutions foliaires Olmix.

**Melgreen ENDURANCE** est utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements européens UE 2018/848 et 2021/1165.

