



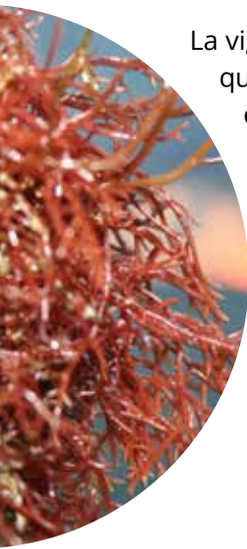
Melgreen SPRINTER



Biosolution nutritionnelle algo-sourcée enrichie en manganèse

La vigueur de l'enracinement du gazon est un facteur clé de sa qualité et de sa pérennité. Que ce soit pour des surfaces déjà en place, ou pour l'implantation de nouveaux gazons, la plante bénéficie toujours en pleine saison de l'activation de son système racinaire afin de capter au maximum les éléments nutritifs et l'eau qui lui sont indispensables.

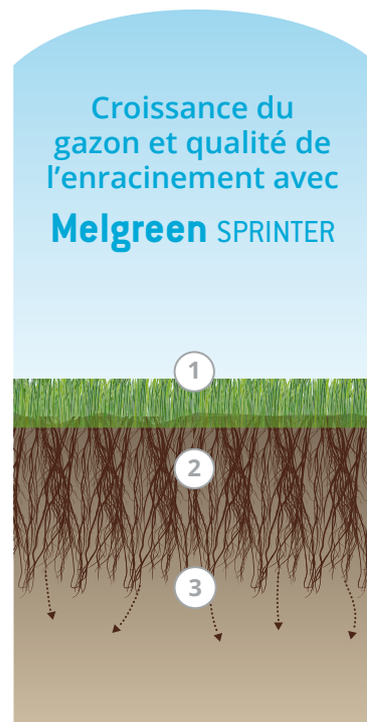
Riche en nutriments bioactifs issus des algues rouges et en manganèse, **Melgreen SPRINTER** stimule la photosynthèse et le métabolisme énergétique du gazon afin de soutenir son activité racinaire pour une croissance dynamique et équilibrée.




SEANERGY®

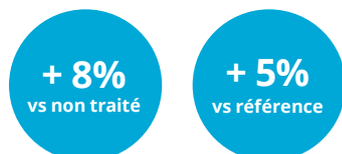
Extrait d'algues rouges (*Solieriaceae*) riche en nutriments bioactifs (minéraux, oligo-éléments, protéines, sucres, phytohormones et antioxydants)

Melgreen SPRINTER

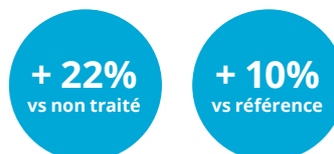


Les résultats Melgreen SPRINTER

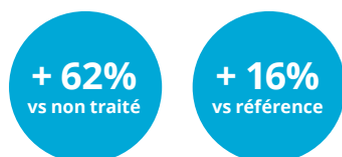
Profondeur d'enracinement



Densité du gazon



Biomasse et aspect visuel



Non traité

Melgreen SPRINTER

Source : Expérimentation conduite par Lumbricus B.V. soil and plant growth (Pays-Bas)
Produit de référence = biostimulant à base d'extraits d'algues brunes

Caractéristiques

Valeurs analytiques

Potassium (K ₂ O)	2,7%
Soufre (SO ₃) soluble eau	12,9%
Manganèse (Mn)	104 g/L
Carbone organique (C org.)	3,0%
Matière sèche (MS)	35,6%

Données techniques

pH	2,7
Densité	1,3

Conditionnement

Bidon de 5 litres



Fertilisant UE : PFC-1.B.II – Engrais organo-minéral liquide K et manganèse

Préconisations

Melgreen SPRINTER s'utilise en pulvérisation foliaire, après dilution.
Agiter avant emploi et respecter les bonnes pratiques de mélange en vigueur ainsi que les tests préalables conseillés avant incorporation dans la cuve.

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

Melgreen SPRINTER est compatible avec les autres solutions foliaires Olmix.
Melgreen SPRINTER est utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements européens UE 2018/848 et 2021/1165.

