



Informations
sur le produit

BIO

MADE IN
GERMANY

Lebosol®-Soufre 800 SC

Engrais minéral liquide simple à macronutriment
Engrais soufré en suspension (+56)

56 % de soufre total (800 g/l S)

**Les cultures présentant une carence en nutriments seront plus sensibles aux maladies et au stress abiotique.
La fertilisation foliaire avec des macro-et micro-éléments assurera une nutrition optimisée des plantes.**

Culture	Objectif	Recommandation	Stade d'application
Toutes cultures	Pour la nutrition soufrée, le rendement, la robustesse, l'efficacité N, la résistance induite par le soufre, le taux de photosynthèse	2 – 10 l/ha (pulvérisation foliaire dans au moins 300 l/ha d'eau. Avec pulvérisateur dorsal : 0,2 – 1 %)	En cas de besoin
Toutes cultures	Traitement des semences avec nutriments pour un meilleur développement précoce et la vitalité	0,2 – 0,4 l/dt	En traitement des semences
Céréales	Teneur en protéines et qualité du grain, efficacité N, résistance hivernale	2 – 3 fois 3 – 5 l/ha	À partir du stade 3 feuilles
Prairies	Rendement, efficacité N, vitalité, qualité du feuillage, résistance hivernale	2 – 4 fois 3 – 5 l/ha	Pendant la période de végétation
Pommes de terre	Taux de photosynthèse, vitalisation, qualité du feuillage	2 – 4 fois 3 – 5 l/ha	À partir du stade 6 feuilles
Légumineuses	Teneur en protéines et qualité du grain, efficacité N	1 – 2 fois 3 – 5 l/ha	À partir du stade 6 feuilles
Maïs	Teneur en protéines et qualité du grain, efficacité N	1 – 2 fois 3 – 5 l/ha	À partir du stade 4 feuilles
Colza	Qualité du feuillage, efficacité N, rendement en huile, résistance hivernale	2 – 3 fois 5 – 10 l/ha	À partir du stade 4 feuilles
Tournesol	Efficacité N, teneur en huile, qualité du feuillage	1 – 2 fois 3 – 5 l/ha	À partir du stade 4 feuilles
Betterave sucrière	Qualité du feuillage, efficacité N	2 – 3 fois 5 – 10 l/ha	À partir du stade 6 feuilles
Fraises	Qualité des feuilles et des fruits	1 – 3 fois 2 – 4 l/ha	À partir des bourgeons verts

Lebosol® France

25 Boulevard des Dames • 13002 Marseille • France
Telefon: +33 484 896805
Info@lebosol.fr • www.lebosol.de/fr

sustainable plant nutrition



Culture	Objectif	Recommandation	Stade d'application
Fruits à pépins	Qualité des feuilles et des fruits	1 – 3 fois 2 – 4 l/ha	Bourgeons rouges
Fruits à noyau	Qualité des feuilles et des fruits	1 – 3 fois 2 – 4 l/ha	À partir de la nouaison
Raisins de table	Qualité des feuilles et des fruits	3 – 6 fois 3 – 4 l/ha	À partir du grossissement des inflorescences
Agrumes	Qualité des feuilles et des fruits	1 – 3 fois 2 – 4 l/ha	À partir du stade bourgeon blanc
Raisins à vin	Qualité des feuilles et des fruits	3 – 6 fois 3 – 4 l/ha	À partir du grossissement des inflorescences
Plantes médicinales, aromatiques et épices	Efficacité N, teneur en huile, qualité du feuillage, qualité interne	2 – 5 fois 3 – 5 l/ha	Dès que la masse foliaire est suffisante
Légumes	Efficacité N, teneur en huile, qualité du feuillage, qualité interne	2 – 5 fois 3 – 5 l/ha	Dès que la masse foliaire est suffisante
Houblon	Taux de photosynthèse, qualité interne, vitalisation	2 – 5 fois 3 – 5 l/ha	À partir de 0,5 m de hauteur de végétation
Tabac	Taux de photosynthèse, vitalisation, qualité du feuillage	1 – 2 fois 3 – 5 l/ha	À partir du stade 4 feuilles
Sapins de Noël	Taux de photosynthèse, vitalisation, résistance hivernale	2 – 3 fois 3 – 5 l/ha	À partir du débourrement
Plantes ornementales	Qualité du feuillage, vitalité	1 – 3 fois 2 – 3 l/ha	En cas de besoin
Cultures de légumes-feuilles	Taux de photosynthèse, vitalisation, résistance hivernale	2 – 5 fois 3 – 5 l/ha	Pendant la période de végétation
Fruits à coque	Qualité des feuilles et des fruits	1 – 3 fois 2 – 4 l/ha	À partir de la nouaison
Coton	Vitalisation, qualité du feuillage, résistance hivernale	2 – 3 fois 3 – 5 l/ha	À partir du stade 4 feuilles
Riz	Qualité du grain, efficacité N, qualité du feuillage	2 – 3 fois 3 – 5 l/ha	À partir du stade 3 feuilles

Lebosol® France

25 Boulevard des Dames • 13002 Marseille • France

Téléphone: +33 484 896805

Info@lebosol.fr • www.lebosol.de/fr

sustainable plant nutrition

