

SOUFROLIGO

Engrais pour pulvérisation foliaire
NF U 42-003-1



INTÉRÊTS AGRONOMIQUES DU SOUFRE

Macronutriments indispensables pour la croissance des plantes
Entre dans la composition de 3 Acides Aminées : Méthionine, Cystéine, Homocystéine
Indispensable à la synthèse des protéines

Vertus reconnues contre certains champignons et adventices

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES DES OLIGO-ÉLÉMENTS

Calcium : rôle important dans la constitution des tissus végétaux

Manganèse : activateur de nombreuses réactions enzymatiques

Zinc : rôle dans la croissance et le développement de la plante

LES+ Améliore la qualité en protéine de la culture
Améliore les valeurs énergétiques des prairies
Améliore les rendements

COMMENT UTILISER LE PRODUIT ?

CULTURES	STADES	DOSES	CONSEILS D'UTILISATIONS
Vigne	Hiver : Avant débourrement Au départ et en cours de végétation A l'automne, après la chute des feuilles	10 L/ha 5 L/ha 10 L/ha	1 passage 7 passages 1 passage
Arboriculture	Hiver : Avant débourrement Au départ et en cours de végétation A l'automne, après la chute des feuilles	15 L/ha 10 L/ha 15 L/ha	1 passage 7 passages 1 passage
Céréales	1 passage : Mars – Avril 2 ^{ème} passage : Autour de l'épiaison En cas de problèmes avérés : printemps humide et froid	7 L/ha	Tous les 10 à 15 jours
Maraichage	Hiver : Avant débourrement Au départ et en cours de végétation	10 - 12 L/ha 7 L/ha	Tous les 10 à 15 jours

Présentation : Liquide

Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE 834/2007
Engrais, Manganèse, Zinc - ENGRAIS NF U 42 003-1

SAS BIOMAT

5 Rue Saint Marie - 44 650 LEGÉ
02.40.26.30.00 - contact@biomat-sa.com - biomat-sa.com

