

OMEX Sulphomex

Description

Sulphomex est une solution limpide à forte concentration de soufre et d'azote solubles dans l'eau. Sulphomex est rapidement absorbé par la plante et immédiatement utilisé par la culture. La formulation liquide du Sulphomex permet d'éviter les inconvénients de la formulation en poudre.



Composition

		Poids/volume	Poids/Poids
Azote total	N	15.00%	11.30%
Soufre	SO ₃	87.50%	65.00%
pH (solution à 10%)		7.25 - 8.25	
Poids spécifique		1.34 à 18°C	

Fonctions

Le soufre et l'azote sont des constituants majeurs des protéines et enzymes des plantes. Les carences de l'un ou de l'autre ont des conséquences sur le rendement de la culture et la qualité du produit.

Sulphomex est indispensable à la synthèse de phytoalexines, métabolites responsables des processus de défense naturelle de la plante.

Sulphomex a un effet fongicide contre plusieurs pathogènes : oïdium, tavelure, botrytis et l'érinose.

Sulphomex a un effet insecticide acaricide

Sulphomex est formulé à base de produits de très haute qualité entièrement solubles dans l'eau donnant à la plante un apport important en soufre immédiatement disponible et efficace pour stimuler les défenses naturelles et protéger la culture de nombreuses maladies fongiques et des acariens.

Sulphomex est utilisé sur toutes les cultures.



Doses et Stades d'application

Cultures	Dose/ha	Stades d'application
Céréales (Blé, Orge, Avoine...)	1 à 5 L	1 application stade 1 nœud 1 application au stade épisaison
Légumineuses (Haricot, Petit pois, Pois chiche...)	1 à 5 L	2 à 3 applications tous le long du cycle
Vigne Agrumes Arbres à noyaux (Pêcher, Abricotier, Amandier...) Arbres à pépins (Pommier, Poirier...)	2 à 5 L	2 à 3 applications tous le long du cycle
Fraise Framboise	2 à 5 L	2 à 3 applications tous le long du cycle
Oignon Ail	2 à 3 L	2 à 3 applications tous le long du cycle
Cultures maraichères (Tomate, Piment, Pastèque, Melon...)	1,5 à 2,5 L	2 à 3 applications en phases de croissance végétatives
Pomme de terre	2 à 5 L	1 à 2 applications tous le long du cycle
Tournesol	1 à 2 L	2 applications dès le stade 6 à 8 feuilles en alternance avec Bio 8 ou Bio 20
Plantes ornementales, gazon	1,5 à 3 L	1 à 3 applications à 15 jours d'intervalle

sky FLUGES
www.sky-fluges.com

Mode d'emploi

1. Diluer le produit dans un petit récipient
2. Remplir le pulvérisateur à moitié
3. Mettre l'agitateur en marche
4. Ajouter la quantité de produit pré-diluée
5. Compléter le remplissage du pulvérisateur

Compatibilité et Mélanges

Sulphomex est compatible avec la plupart des pesticides, régulateurs de croissance et oligo-éléments.

Le mélange doit être réalisé en respectant la prescription d'emploi la plus restrictive et nécessite de vérifier au préalable la compatibilité physique et chimique des produits et l'intérêt agronomique. Ces informations et recommandations sont classées par culture, selon l'étiquette figurant sur les emballages des produits, l'utilisateur devra donc s'y référer.

Siège social : 3, Rue Dalia-Mourouj 1 -2074 Ben Arous
Tél.: (+216) 71 36 97 87 - Fax : (+216) 71 36 98 37
Email : contact@genie-sciences.com

