

METHODES D'APPLICATION

Avant d'être mélangé avec de l'eau, le bidon d'**AGRISPON**® doit être agité fortement.

AGRISPON® est destiné aux micro-organismes du sol.

- Cultures annuelles :

- 1ère application : en plein sur le sol, au semis ou à la plantation
- Applications suivantes : en plein sur les cultures annuelles telles que les céréales ou les fourragères, mais de préférence en dirigé pour les autres cultures.

- Cultures pérennes : arrosage au pied sur une surface couvrant le chevelu racinaire.

Le volume de bouillie recommandé est de 300-400 l/ha. Le traitement doit être réalisé sur un sol de préférence humide. **AGRISPON**® s'applique avec tout type de pulvérisateur. Il est préférable pour qu'**AGRISPON**® pénètre bien dans le sol que son application soit suivie d'une irrigation ou d'une pluie.

AGRISPON® peut être aussi appliqué via le système de goutte à goutte, en se basant sur la dose/ha, dans la deuxième partie de l'application, afin que le produit soit localisé dans la zone racinaire.

COMPATIBILITE

AGRISPON® est compatible avec tout engrais liquide ou soluble et tout produit phytosanitaire.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Vérifier avant traitement le bon état de marche de l'appareil
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application
- Il est recommandé de porter des vêtements et du matériel de protection
- Respecter la dose d'application
- Eviter de respirer le brouillard de pulvérisation, ne pas traiter contre le vent
- Eviter tout contact avec les yeux et la peau
- Après utilisation, ranger les produits dans un local fermé à clé
- Détruire les emballages vides et les enfouir, surtout ne pas les jeter dans les étangs et rivières
- Changer de vêtements. Se laver soigneusement avec de l'eau et du savon après traitement

PROFIL TOXICOLOGIQUE ET ECOTOXICOLOGIQUE, DEVENIR DANS L'ENVIRONNEMENT

AGRISPON® appartient à la classe IV de l'OMS : produit ne présentant aucun danger. Il est non irritant pour la peau et pour les yeux. Il est non sensibilisant.

AGRISPON® sans risque pour les oiseaux, les poissons et les invertébrés aquatiques.

AGRISPON® est sans risque pour les abeilles et les auxiliaires.

AGRISPON® favorise le développement des micro-organismes du sol. Il est sans danger pour l'environnement.

STOCKAGE

Stocker uniquement dans les emballages d'origine, bien fermés et dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver à l'écart des denrées alimentaires, des aliments pour le bétail et hors de portée des enfants. Ne pas conserver à une température supérieure à 38°C pendant une période trop prolongée.

ELIMINATION DES EMBALLAGES

Ne jamais ré-utiliser des emballages vides. En disposer dans une décharge approuvée pour les pesticides ou dans un incinérateur chimique conforme aux normes nationales et internationales. Si de telles installations ne sont pas disponibles, les enterrer loin des habitations et des cours d'eau après les avoir rincés trois fois et perforés afin de les rendre inutilisables.

Il est recommandé de toujours lire l'étiquette du produit de façon approfondie et de suivre correctement les instructions.

AGRISPON®

LE REGENERATEUR NATUREL DE SOL, L'ANTI-STRESS DE VOTRE CULTURE

*La base de l'agriculture, c'est le sol !
De la bonne activité de votre sol, dépend la bonne santé
de votre culture et donc ses performances
(quantité et qualité).*



FABRIQUANT :
AGSCI
3601 Garden Brook
Dallas USA, TX 75234
Tél. : 1.972.243.8930.
/1.800.274.8930.

Impression Orange 05 59 27 32 11



PROMOTEUR :
AAKO B.V.
Arnhemseweg 87
P.O. Box 205
3830 AE Leusden Hollande
Tél. : 31 (0) 33 494 84 94
Fax : + 31 (0) 33 494 80 44
e-mail : info@aako.nl

AGRICOM
International

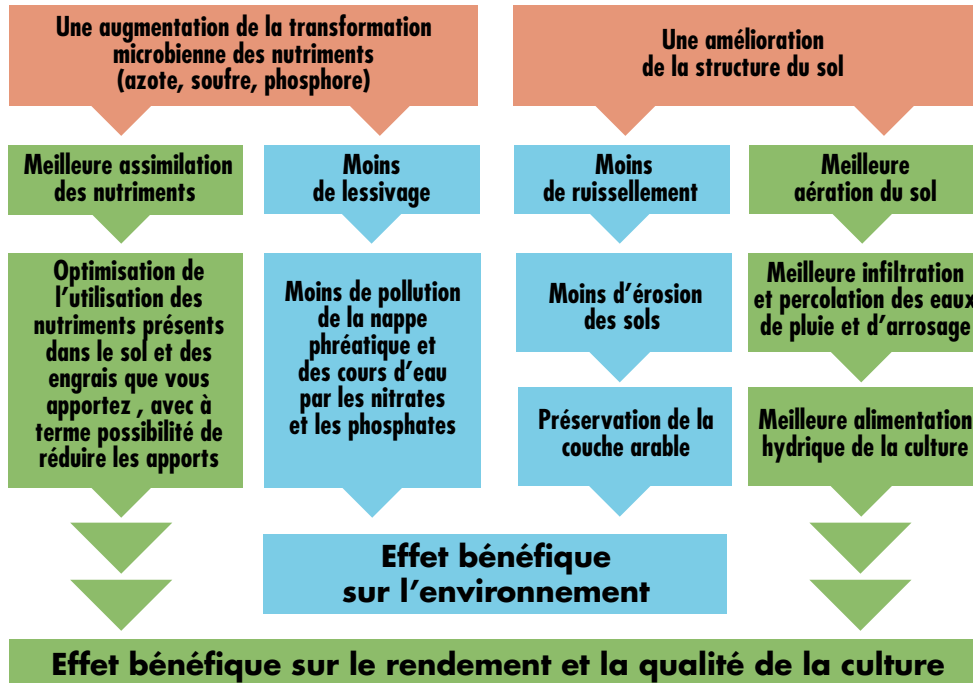
Distribué en Algérie par :
SARL AGRICOM INTERNATIONAL

Oued el Karma Gué de Constantine, Alger
Tél / Fax: 023 53 82 03 / 023 53 82 04
Mob: 0661 90 10 48
Email: sarlagricom@yahoo.fr
Web: www.agricominternational.dz

PROPRIETES

AGRISPON® est un bio-stimulant des micro-organismes du sol. Il contient des extraits végétaux et des minéraux qui améliorent de façon indirecte votre récolte et limite les effets négatifs de l'agriculture moderne sur l'environnement, et ceci, surtout quand les conditions optimales de culture ne sont pas réunies (stress de nature hydrique, thermique, sol compacté...).

En effet, AGRISPON® a une action bénéfique sur l'écosystème de votre sol. Il stimule l'activité des micro-organismes du sol donc leur développement, ce qui a pour conséquences :



AGRISPON®



TEMOIN



De plus, **AGRISPON®** est économique, il maximise vos profits du fait de sa faible dose d'utilisation et de son prix réduit, et il est respectueux de l'homme et de l'environnement.

Les effets bénéfiques d'**AGRISPON®** sur la culture ne sont pas immédiats, ils sont visibles au terme d'une saison voire au plus tard au bout de deux. L'amélioration de l'activité de l'écosystème du sol et de la structure de celui-ci est un processus relativement lent mais durable à partir du moment où il est en route et qu'il est entretenu.

COMPOSITION

AGRISPON® est un concentré soluble (SL) contenant :

- 7.6 mg/l d'extraits végétaux (*Quercus falcata*, *Opuntia lindheimeri*, *Rhus aromatica*, *Rhizophoria mangle*)
- 3.4 mg/l de minéraux : Potassium, Sodium, Magnésium, Cuivre, Nickel, Chrome, Nitrate, Chlore, Sulfate, Aluminium, Phosphore, Manganèse, Cobalt, Baryum, Silice, Fer, Calcium, Sélénium, Antimoine, Zinc, Molybdène.

N° D'HOMOLOGATION

AGRISPON® est homologué en Algérie sous le numéro : R.02.50.123.

PRINCIPALES UTILISATIONS

CULTURE	CARACTÉRISTIQUES	DOSE	POSITIONNEMENT
Annuelle	cycle < 60 jours	1 l/ha	Au semis ou à la plantation
	60 < cycle < 120 jours	1 l/ha/appl.	1 ^{ère} appl. : au semis ou à la plantation 2 ^{ème} : 45-60 jours après la 1 ^{ère}
	cycle > 120 jours	1 l/ha/appl.	1 ^{ère} appl. : au semis ou à la plantation Suivantes : à intervalle de 45-60 jours pendant la période de croissance active de la culture
Pérennes	Feuillage persistant	1 l/ha/appl.	1 ^{ère} appl. : à la plantation Suivantes : à intervalle de 60 jours (ne pas appliquer AGRISPON si la T°C du sol est < 10°C)
	Feuillage caduque	1 l/ha/appl.	1 ^{ère} appl. : à l'éclatement des bourgeons Suivantes : à intervalle de 60 jours jusqu'à l'entrée en dormance
Pépinière	/		Arrosage des pots avec une solution à 5% (5l / 100 l d'eau)
Pépinière	/		Pulvérisation ou trempage à 2% (2l / 100 l d'eau) des semences à tégument mou et à 5% (5l / 100 l d'eau) des semences à téguments épais ou tubercules

AGRISPON® peut s'utiliser sur de nombreuses cultures : **grandes cultures** (blé, orge, avoine, maïs, sorgho, tournesol, pois, pois-chiche, lentille, haricot, luzerne, trèfle), cultures industrielles (tomate, tabac, arachide...), **maraîchage** (pomme de terre, tomate, poivron, aubergine, haricot, petit-pois, concombre, courgette, pastèque, melon, ail, oignon, artichaut, choux, fraise, laitue...), **culture sous-serre** (légumes, fleurs, bananier...), **arboriculture** (arbres fruitiers, agrumes, olivier, palmier dattier...), **viticulture, horticulture...**

