



Agrosil[®] LR2

Engrais biostimulant pour les végétaux
et améliorateur de sol.



PROPRIÉTÉS

Engrais biostimulant et améliorateur de sol pour les gazons, arbres, arbustes et cultures en conteneurs. Il est riche en phosphore et en silice, deux éléments bénéfiques au développement des plantes. Il renforce la résistance des végétaux aux stress, stimule un enracinement en profondeur et améliore les propriétés physiques, chimiques et biologiques du sol.

Technologiquement fort *Naturellement responsable*

www.compo-expert.fr

Mode de fonctionnement

Agrosil® LR2 forme avec l'eau des gels et solutions colloïdales de silicates qui améliorent les propriétés du sol.

Il est riche en 2 éléments bénéfiques au développement des plantes : le phosphore et la silice.

Agrosil® LR2 rend le phosphore biodisponible : il le protège de l'insolubilisation et le maintient donc assimilable par la plante. Il joue alors un rôle « d'aimant » pour les racines. Il intervient également dans la production d'ATP (énergie pour la plante), ce qui est particulièrement intéressant sur les végétaux lors du semis ou de la plantation.

La silice d'Agrosil® LR2 est absorbée par les racines et est véhiculée dans toute la plante formant des couches épaisses ce qui renforce et rigidifie tous les organes des végétaux (feuilles, tiges, racines, boutons floraux).

Bénéfices

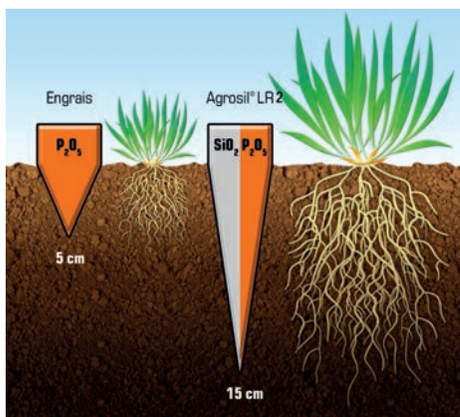
ACTION BIOSTIMULANT DES PLANTES :

- Stimulation de l'allongement racinaire en profondeur.
- Tolérance accrue aux stress abiotiques tels que le froid, la lumière intense ou l'ombre.
- Régulation de la transpiration des végétaux, donc meilleure résistance à la sécheresse et optimisation de l'utilisation de l'eau.
- Meilleure résistance au piétinement des gazons et plus grande capacité de régénération en cas de jeu intense grâce à une photosynthèse accrue.
- Régulation de la nutrition minérale pour une meilleure croissance.
- Tonte plus nette grâce à un gazon plus dru.

ACTION AMÉLIORATEUR DE SOL :

- Plus grande porosité à l'air (+20%)*
- Multiplie* par 2 la capacité de rétention en eau du sol.
- Améliore la stabilité structurale : formation des agrégats, meilleure cohésion des particules du sol.
- Accroît la capacité d'échange cationique (C.E.C.) du sol à retenir les éléments nutritifs.
- Fixe les sels et métaux lourds limitant ainsi les risques d'intoxication des plantes.

*Mesure effectuée par un organisme indépendant par rapport à un témoin non amendé.



COMPO EXPERT France S.A.S.

49, avenue Georges Pompidou
92593 Levallois-Perret Cedex
Tél. 01 41 05 49 45 - Fax 01 41 05 49 49
www.compo-expert.fr

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur :
www.quickfds.com

DOMAINES D'APPLICATION ET DOSES D'EMPLOI

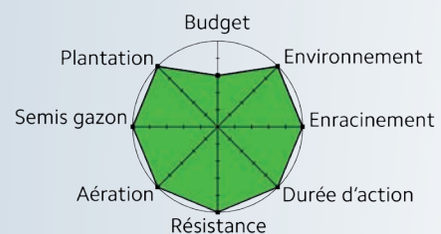
Domaines d'application	Doses d'emploi	Période d'emploi
Gazons en place (greens, départs, terrains de sport)	30 à 50 g/m ²	Printemps et/ou automne après une aération
	50 à 100 g/m ²	Après un décompactage
Semis de gazon ou placage	50 à 120 g/m ²	À la préparation du sol, en incorporation
Enherbement paysager (sols pauvres, stériles, sables, graviers, sols salés)	150 à 200 g/m ²	À la préparation du sol
Engazonnement par hydroseeder	1 kg/20 L d'eau	Lors de l'engazonnement
Arbres et arbustes	2 à 3 kg/m ³	À la plantation
	50 à 80 g/m ²	En entretien en février-mars
Jardinières/cultures en conteneurs	1 à 2 kg/m ³ de terre ou de substrat	À la préparation des contenants
Plantes à massifs	50 à 80 g/m ²	À la plantation
Lutte contre le sel de déneigement	100 g/m ²	Février-avril

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Agrosil® LR2 est préconisé pour les gazons et les plantes ornementales soit en apport au sol soit en mélange à des supports de culture.

Il est nécessaire de bien arroser après application (15 à 20 mm d'eau) pour permettre la formation des gels colloïdaux.

Il faut éviter tout apport d'engrais contenant du chlore (chlorure de potassium) qui nuit à la formation des colloïdes.



COMPOSITION

Engrais phosphaté et silicaté AMM n°1150012	
Azote (N) total	1 %
Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont soluble dans l'eau	20 % 14
Silice (SiO₂) totale	44 %

Sac de 25 Kg