

Agrosol®

Produit mixte de surfaçage (top-dressing) à base de pouzzolane, bois stabilisé et Agrosil® LR2 (biostimulant) pour gazons de terrains de sport, golfs et massifs



Propriétés

Agrosol® est un matériau prêt à l'emploi à appliquer sur gazons en surfaçage, soit en localisé pour la réfection des zones abîmées, soit après des opérations mécaniques d'entretien. Il s'utilise aussi en incorporation à la création des gazons ou des massifs, ou en paillage. Agrosol® aère, draine, nivelle et en s'incorporant dans le feutre, permet sa « digestion ». De plus, Agrosol® améliore le sol et stimule la croissance des racines.

Domaines d'application

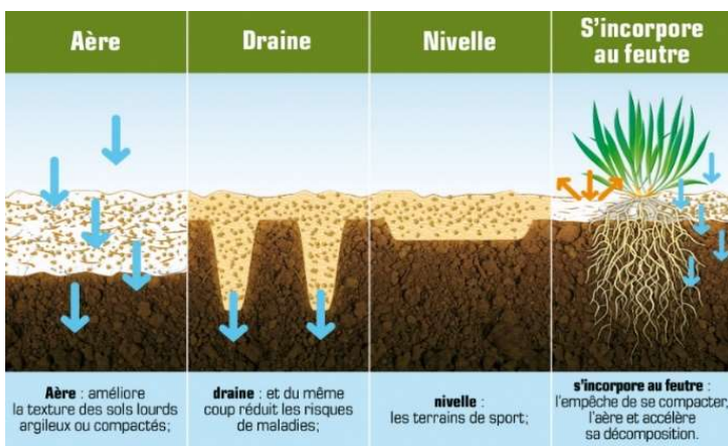
Agrosol® s'emploie pour l'entretien ou la rénovation de tous les gazons :

- Après la réalisation d'opérations mécaniques telles que aération à louchets, aération à lames, décompactage, ainsi que pour niveler de petites déformations du terrain.
- En mélange avec des semences de gazon pour regarnir et niveler les escalopes après les matchs.
- Lors de la réfection et regarnissage des zones de but, rond central, lignes de touche, fentes de suintement des terrains de sport.

Agrosol® s'utilise aussi en incorporation lors de la création des massifs et des gazons, en paillage, à la surface des massifs d'arbustes, de fleurs ou en jardinières.

Mode d'action

Agrosol® aère, draine, nivelle, s'incorpore au feutre.



Qualité et performances

Agrosol® a été spécifiquement mis au point pour les surfaces engazonnées sportives. Sa granulométrie régulière de 3 mm, son pH neutre et sa capacité de rétention en eau de 30 % le rendent nettement plus performant que les apports de sable.

- La pouzzolane, grâce à sa porosité naturelle, aère et ameublent le sol. Le sol est ainsi plus perméable et poreux, et évacue plus rapidement les excès d'eau.
- Le bois stabilisé (technologie Agresta), en fine granulation, apporte de la souplesse, limite le compactage de surface et facilite la circulation de l'air.
- Contenant de l'Agrosil® LR2, Agrosol® bénéficie de son action **biostimulant des plantes et améliorateur de sol** :
 - Stimulation de l'enracinement en profondeur.
 - Meilleure résistance au piétinement et conditions climatiques difficiles.
 - Plus grande porosité du sol et meilleure stabilité culturale.

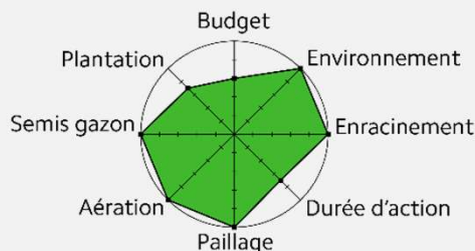


COMPO EXPERT France SAS - 120 rue Jean Jaurès - 92300 Levallois-Perret
Tél : 01 41 05 49 45 www.compo-expert.fr
RCS Nanterre 753 702 315

Agrosol® et les semences de gazon COMPO EXPERT Seed BS

- Par sa perméabilité et porosité naturelle, Agrosol® crée un milieu particulièrement favorable au développement du micro-organisme naturel *Bacillus* E4CDX2 que contiennent les semences de gazon COMPO EXPERT-Seed BS.
- En mélangeant Agrosol® aux semences COMPO EXPERT Seed BS, il s'ensuit un gain de temps significatif sur la germination du gazon grâce à cette complémentarité Agrosol®-*Bacillus* E4CDX2.

INTÉRÊT DU PRODUIT



DOSES D'EMPLOI

Terrains de sport	<ul style="list-style-type: none"> • Après une aération à lames : 2 à 3 L/m² • après une aération à louchets : 3 à 5 L/m² • Après (ou avant) un décompactage : 5 à 7 L/m² • Réfection des zones de but : 5 à 10 L/m² en incorporation
Greens et départs de golfs	<ul style="list-style-type: none"> • Aération : 2 à 4 L/m² • Top-dressing : 0,5 à 1 L/m²
Semis de regarnissage	<ul style="list-style-type: none"> • 3 à 5 L/m²
Massifs (fleurs, arbustes)	<ul style="list-style-type: none"> • Paillage : 3 à 5 cm d'épaisseur • Alléger le sol : 10 à 20 L/m²
Autres utilisations : nous consulter	

COMPOSITION

Support de culture NFU 44551	
Pouzzolane 0/3	54% (en volume)
Bois stabilisé* 0/3	44% (en volume)
Agrosil® LR2**	2% (en volume) soit 12 kg/m ³
* Technologie Agresta ** Produit de COMPO EXPERT – engrais phosphaté et silicaté AMM n° 1150012	
Sac de 30 L et vrac	

Fiches de données de sécurité disponibles sur : www.quickfds.com

Suivez-nous !