



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 réparation 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

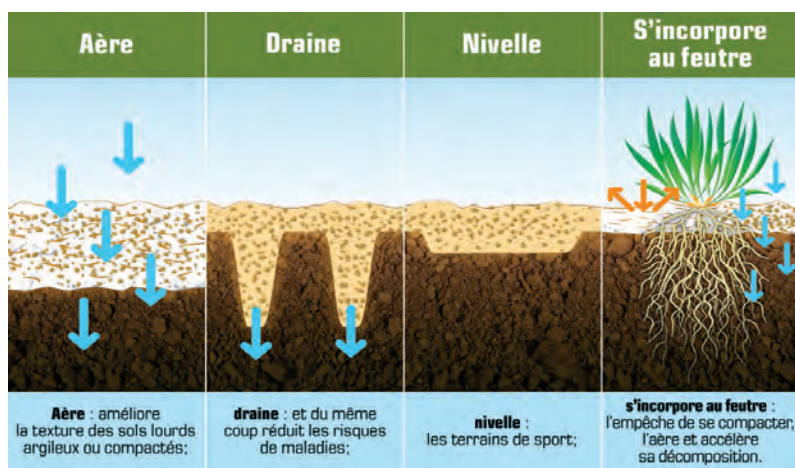
Agrosol® s'emploie pour l'entretien ou la rénovation de tous les gazons :

- **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 performance

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 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

➤ Agrosol® et les semences de gazon COMPO-Seed BS

- Par sa perméabilité et sa porosité naturelle, **Agrosol®** crée un milieu particulièrement favorable au développement du micro-organisme naturel *Bacillus E4CDX2* que contiennent les semences de gazon COMPO-Seed BS.
- En mélangeant **Agrosol®** aux semences COMPO-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

	Agrosol® en L/m ²
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, big-bag de 500 L et vrac	