

# DELSOL®

Microorganismes Pseudomonas Putida - Pour développer l'activité microbienne de la rhizosphère.

## Quantités Garanties

Bactéries de la rhizosphère (Micro-organisme P. Putida Fluorescens)..... $10^7$   
pH=  $7.0 \pm 0.5$  d=1.05



**%p/p** ● **Delsol®** est un régénérateur biologique du sol. C'est une solution liquide, concentrée en micro-organismes Pseudomonas Putida Fluorescens, qui favorise la germination, la levée et la mise en place des cultures.

● Cette solution augmente la capacité des végétaux à absorber les éléments nutritifs du sol et agit sur le développement racinaire. **Delsol®** permet de lutter contre la fatigue des sols, résultant d'une agriculture à rotations intensives et contribue à l'amélioration de leurs structures grâce à l'accroissement de leur activité microbologique.

● **Delsol®** agit en tant qu'agent antagoniste de certains champignons pathogènes. En favorisant la quantité de Pseudomonas Putida, on renforce les défenses naturelles des cultures et ceci d'autant qu'elles se trouvent en situations climatiques défavorables ou impliquées dans des rotations intensives.

Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE n°834/2007



SOLS	DOSE	PERIODES D'APPLICATION
<p>Delsol® s'applique sur tous les types de sols, à l'exclusion des terres acides (pH&lt;6)</p> <p>Les sols argilo-calcaires, normalement pourvus en matière organique et dépassant 15% d'argile, sont plus propices pour extérioriser les effets du Delsol®.</p> <p>En sols légers, Delsol® s'applique au semis, ou mieux, après la levée effective.</p>	<p>1 -2 L/ha</p>	<p>Delsol® devra être présent dans le sol, dès les premiers stades de la croissance des cultures. Il pourra s'appliquer :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lors de la reprise des terres, avant la dernière façon culturale.</li> <li>• Dans le lit de semence, juste avant ou après le semis ou la plantation.</li> <li>• Dans les derniers stades de la levée. (cas des sols légers)</li> </ul>