



Solution racinaire

# Soutient le démarrage de la culture



**Solimis Croissance**, issu de la Recherche & Innovation de Novale, et formulé à partir d'éléments organiques complémentaires, propose un activateur de sol riche en biodiversité.

**Solimis Croissance**, composé du principe actif **Ov**, mis au point par OvinAlp, concentré de biodiversité (**230 espèces de bactéries et 370 espèces de champignons identifiés par le Muséum National d'Histoire Naturelle**). Etude réalisée entre 2016 et 2018 par le professeur Marc-André Selosse, spécialiste international en microbiologie, agit au niveau de la rhizosphère en accélérant les échanges (solution du sol/radicelles) et le transfert à travers les parois radicellaires.

Les **acides aminés** protègent des déséquilibres ioniques source de défauts d'assimilation et de chocs physiologiques. Riche en éliciteurs de défense induite et en nombreux composés aux propriétés bio-stimulantes, avec une **formulation équilibrée en azote et en potassium**, **Solimis Croissance** convient particulièrement aux cultures exigeantes.

La dégradation de la Matière Organique induite par la **bio-diversité Ov** joue un rôle dans le renforcement du **complexe argilo-humique**. Cela permet de limiter le lessivage.

## Contient Ov

### Ov c'est :

- Une biodiversité microbologique & biomoléculaire.
- 230 espèces de bactéries.
- 370 espèces de champignons.
- Une étude du Muséum National d'Histoire Naturelle.
- Riche en substances humiques et non humiques.
- Des actions synergiques entre le sol et la plante,
- Une dégradation optimisée de la matière organique,
- Un sol plus résilient aux perturbations.

## Contient imis®

L'homologation officielle d'**imis®** par le Ministère de l'Agriculture (Homologation n° 114-0009) en 2015, après 4 années d'essais terrain en association avec de nombreux biostimulants, démontre :

- son innocuité
- sa constance de composition
- son efficacité

**imis®** est un ensemble d'acides aminés, des biomolécules naturellement capables de complexer les éléments nutritifs du végétal : c'est la chélation.

**imis®** rassemble et enrobe les éléments nutritifs afin de les rendre plus solubles et plus mobiles, ce qui favorise leur absorption et leur assimilation par la plante.

Contrairement aux chélatants synthétiques, **imis®** est d'origine 100 % naturelle ce qui permet au végétal de métaboliser ses acides aminés.

- Composé de 16 types d'acides aminés 100 % naturels
- Favorise l'assimilation des éléments primaires (NPK), secondaires (Mg, Ca) et oligoéléments (B, Cu, Mn...)
- Optimisation des doses, effet pénétrant
- Meilleure absorption de l'azote, renforce la vigueur avec des doses raisonnables
- Biostimulant et stimulateur des défenses naturelles du végétal

## Composition en % de masse brute

<b>N</b>	5%
<b>P</b>	2%
<b>K</b>	7%

## Préconisations

**Solimis Croissance** est appliqué au sol à proximité du système racinaire, à l'aide d'un couteau enfouisseur ou d'une rampe de pulvérisation, idéalement avant une pluie ou un griffage, ou en fertirrigation.

**Toutes cultures** 80 L/Ha à appliquer au moment ou après la plantation.

