



Olmix et Violleau consolident leur partenariat pour optimiser la nutrition des cultures grâce aux nouvelles solutions VIO® Acti Boost

Bréhan, le 25 novembre 2025

Après deux ans de test marché, Olmix et Violleau officialisent le lancement de VIO® Acti Boost, une gamme de fertilisants organiques et organo-minéraux boostée par la technologie Corgan® SW.

Fruit de la synergie entre le savoir-faire d'Olmix en matière de biostimulation et l'expertise de Violleau dans la formulation et la production d'engrais organiques, cette innovation offre aux agriculteurs une nutrition des cultures plus efficace, durable et rentable.

Optimiser la fertilisation : un enjeu majeur pour l'agriculture durable

Couvrir les besoins nutritionnels des cultures avec le minimum d'intrants nécessite de valoriser pleinement la fertilité naturelle des sols et d'améliorer l'absorption des engrais dont le coefficient moyen d'utilisation en première année excède rarement 60%*.

Or les facteurs pédoclimatiques entravent fréquemment la biodisponibilité des minéraux pour les cultures, ce qui limite les rendements, occasionne un manque à gagner pour l'agriculteur et entraîne des risques de pollution.

Dans ce contexte, les solutions VIO® Acti Boost constituent une réponse innovante en optimisant l'offre nutritionnelle pour des cultures plus rentables, une meilleure préservation de l'environnement et une utilisation plus efficiente des ressources organiques nécessaires à la fabrication des engrais, issues de l'économie circulaire mais soumises à une concurrence accrue dans les usages.

VIO® Acti Boost : la complémentarité des expertises

En réunissant leurs savoir-faire, Olmix et Violleau proposent VIO® Acti Boost, des engrais organiques et organo-minéraux de haute qualité à base de matières animales et végétales, et du noyau Corgan® SW dont l'action augmente les activités enzymatiques des microorganismes du sol, ce qui favorise la transformation des matières organiques et l'assimilation des nutriments par les cultures.

Corgan® SW contient la technologie Mineral Inducer Process MIP® RHIZO à base de minéraux cofacteurs d'enzymes, complétée de prébiotiques issus d'algues marines et d'extraits végétaux.

L'actif MIP® RHIZO stimule plusieurs processus microbiologiques clés impliqués dans la nutrition des plantes :

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Minéralisation du carbone organique | +5.8% à 98 jours |
| Minéralisation de l'azote organique | +5.9% à 28 jours |
| Nitrification | +20% à 98 jours |
| Activité des phosphatases | Jusqu'à +10.7% à 90 jours |

Résultats de Corgan® SW + engrais organo-minéraux :

- **Vigne** : amélioration du poids des baies +7.6%
- **Pommiers** : augmentation du poids des fruits +17.6%
- **Pommes de terre** : augmentation des gains de productivité jusqu'à +17,7%

Avec VIO® Acti Boost, Olmix et Violleau proposent une solution deux-en-un, performante et simple d'utilisation.

*Source : Rapport de 2010 « *Slow -and Controlled- Release and Stabilized Fertilizers - An Option for Enhancing Nutrient Use Efficiency in Agriculture* »

Une collaboration fertile

Ce partenariat autour de l'innovation VIO® Acti Boost incarne la stratégie commune des deux entreprises : associer innovation et expertise pour construire une agriculture performante et respectueuse de l'environnement.

Les solutions VIO® Acti Boost sont produites et commercialisées par Violleau. Pour accompagner les distributeurs et les utilisateurs, Olmix et Violleau déploient également un appui technique conjoint, à travers des formations adaptées et un suivi de terrain.



Pour Charles Marchand, directeur de la Business Unit Plant care d'Olmix :

« La collaboration avec un acteur reconnu de la fertilisation organique tel que Violleau est un pas de plus dans le déploiement de notre stratégie. Fort de notre savoir-faire dans l'élaboration de solutions biostimulantes directement utilisables par les agriculteurs, nous élargissons désormais nos activités à la conception de noyaux technologiques innovants et biosourcés pour les acteurs de l'agrofourniture. »

« Ce partenariat stratégique avec Olmix reflète notre volonté commune d'innover pour une agriculture plus performante et durable. En conjuguant nos expertises, nous renforçons notre capacité à proposer des solutions concrètes aux enjeux de fertilisation et de valorisation des ressources organiques. »,

ajoute Dominique Billard, Directeur Général de Violleau



A propos d'OLMIX

Fondé en 1995, Olmix est un groupe international spécialisé dans l'élaboration, la production et la distribution de solutions biosourcées à forte valeur ajoutée à destination des secteurs de l'élevage et des cultures. À travers ses gammes de produits finis et d'ingrédients, le Groupe est un partenaire privilégié des agriculteurs, distributeurs et industriels de l'agrofourniture à l'échelle internationale pour permettre une agriculture intelligente et durable dans plus de 100 pays à travers le monde.

Sa division Plant care propose des solutions pour améliorer la santé des sols, optimiser la nutrition et la résistance des plantes, pour faire face au changement climatique et permettre la réduction de l'utilisation d'intrants.

Olmix, dont le siège est à Bréhan dans le Morbihan, emploie plus de 850 salariés et possède 10 sites industriels, dont une bioraffinerie spécialisée dans la transformation des algues ainsi que 5 centres de R&D à travers le monde.

A propos de VIOLLEAU

La société Violleau, fondée en 1989 et implantée à La Forêt-sur-Sèvre dans les Deux-Sèvres, est spécialisée dans la fabrication d'engrais organiques et organo-minéraux destinés à l'agriculture durable. Elle est intégrée depuis 2010 au groupe Tessenderlo dont la filiale Akiolis est un acteur majeur en Europe dans la production de Protéines Animales Transformées de catégorie 3 (PAT C3) et de Farines de Viande et d'Os de catégorie 2 (FVO C2).

Violleau valorise ces matières organiques animales issues de l'agro-industrie pour produire des engrais à haute valeur agronomique, pour l'agriculture biologique et conventionnelle à travers une large gamme de produits sous forme de bouchons, adaptés aux grandes cultures, à la vigne, au maraîchage et à l'arboriculture. Engagée dans une démarche d'économie circulaire et d'innovation, l'entreprise contribue activement à la transition vers une agriculture plus respectueuse de l'environnement et des sols.

Media contact

OLMIX

Camille Decaux

Chargée de relations presse agriculture

cdecaux@olmix.com

+33 (0)6 07 35 27 14

VIOLLEAU

Emmanuelle Noirtin

Cheffe produits FOB

emmanuelle.noirtin@tessenderlo.com

+33 (0)7 60 52 96 05