



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Face aux aléas climatiques croissants, la fertirrigation : la solution pour des vignes productives

La fertirrigation s'impose comme la méthode innovante et performante pour optimiser la nutrition des vignes et donc augmenter le couple rendement-qualité, face aux défis climatiques. ICL a donc développé des gammes d'engrais solubles spécifiques contenant PeKacid, une technologie brevetée, déjà commercialisée et spécialement adaptée aux contraintes des eaux et des sols.

Paris, le 21 mars 2025 : « Depuis 2023, la viticulture française est confrontée à des conditions météorologiques extrêmes. Ces variations climatiques affectent l'efficacité de la fertilisation traditionnelle et rendent nécessaire une approche plus précise et adaptable. Alliant précision et flexibilité, la fertirrigation optimise l'apport en nutriments selon les besoins réels des différents stades de la vigne. » déclare Jacky Dumont, responsable commercial sud-est ICL.

Alors que la sécheresse a sévèrement impacté les rendements dans le sud en 2023, les précipitations excessives de 2024 ont favorisé l'apparition de maladies telles que le mildiou, réduisant la récolte de 23 % par rapport à l'année précédente (source Agreste).

La fertirrigation : un levier clé pour la nutrition des vignes

En apportant des nutriments de manière localisée et en fonction des besoins précis par stade de la culture, la fertirrigation permet d'ajuster au mieux et d'assurer la meilleure absorption des éléments nutritifs qui aura pour conséquence une augmentation des rendements et de la qualité des baies, même en conditions climatiques extrêmes. Des essais officiels réalisés dans le Gard montrent, en moyenne, une augmentation des rendements de 15 % sur vigne par rapport à la fertilisation traditionnelle au sol. Véritable levier d'adaptation, la fertirrigation prend en compte la nature du sol, son pH, les cépages, les porte-greffes, les conditions climatiques ainsi que les caractéristiques de l'eau pour un ajustement sur-mesure. Plus qu'une simple méthode de fertilisation, c'est une solution écologique et durable qui réduit le gaspillage, optimise la gestion de l'eau et limite le compactage des sols, tout en simplifiant le travail de la vigne.

ICL : une expertise reconnue au service de la fertirrigation de précision

Acteur majeur de la nutrition des cultures, ICL est précurseur en fertirrigation et propose des solutions adaptées à chaque type d'eau et de sol. Grâce à ses sites d'extraction et de production, ICL dispose de matières premières pures, de qualité toujours constante et innove en permanence comme avec PeKacid, un acide phosphorique soluble non corrosif, utilisé dans les engrais NPK ICL. Actuellement commercialisé sur le marché, il facilite la dissolution des fertilisants en eau dure, préserve les systèmes d'irrigation et améliore l'assimilation des éléments nutritifs. Issue du berceau de la fertirrigation, l'entreprise propose une gamme très complète de fertilisants solubles et liquides spécialement conçus pour optimiser le rendement et la qualité des productions viticoles. Ses gammes Solinure FX et Nova, répondent aux besoins spécifiques de la vigne selon le type de sol et d'eau disponible.

Vers une viticulture plus résiliente

En assurant une nutrition ciblée et ajustable, la fertirrigation devient incontournable. Elle optimise l'absorption des nutriments, améliore la tolérance aux stress hydriques et limite les pertes. ICL accompagne ainsi les viticulteurs vers une gestion plus efficace et durable des ressources, pour des vignobles mieux armés face aux défis climatiques.

Pour tout renseignement, contact presse : Agence Ressources de la Nature
Fadela Benabadji - fbenabadji@agence-rdn.com - 06 11 34 22 39

A propos d'ICL : Groupe international fondé en Israël en 1929, ICL est leader des spécialités minérales sur 3 secteurs d'activités : l'agroalimentaire, les produits industriels et surtout l'agriculture (50 % de son chiffre d'affaires). Avec plus de 13 000 collaborateurs dans le monde, ICL est présent sur tous les continents. L'entreprise dispose de 4 sites d'extraction : Rotem dans le désert du Néguev en Israël (phosphore), Dead Sea Works sur la mer Morte en Israël (potasse), Iberpotash près de Barcelone en Espagne (potasse) et Boulby au Royaume-Uni (Polyhalite). ICL c'est 44 sites de production dans 13 pays, 23 centres de recherche (52 millions d'euros investis dans la recherche chaque année). www.icl-growingsolutions.fr

[Télécharger les photos](#)



Vignoble fertirrigué à Beauvoisin (Gard)



Vignoble fertirrigué à Maugio (Hérault)