

## ATELIER PLANT CARE

9.30 - 17.30

LE PROGRAMME « INTEGRATED PLANT HEALTH MANAGEMENT » CONDUIT À UNE BAISSÉ CONSIDÉRABLE DE L'UTILISATION DES PESTICIDES

9:30 - 16:15

**HORTICULTURE ET GRANDES CULTURES – ATELIER TECHNIQUE (CHAPITEAU C2)**

Olmix développe des solutions durables pour l'horticulture (y compris les fruits, les légumes, les fleurs, les arbres et les plantes) et les grandes cultures (pommes de terre, oignons, blé, maïs et betterave à sucre) en se concentrant sur l'environnement et la santé des plantes. Améliorer la structure et la nutrition du sol augmente sa fertilité et la vitalité des cultures pour une meilleure productivité sans nuire à leur qualité. Les produits foliaires Olmix optimisent les défenses naturelles des plantes et les aident à résister aux agresseurs. L'objectif est de parvenir à des cultures plus durables pour alimenter plus sainement une population toujours croissante. Olmix propose des programmes complets qui augmentent la résistance des plantes aux facteurs de stress environnementaux, améliorent le rendement et la qualité tout en réduisant l'usage des pesticides. Ce séminaire est une occasion parfaite pour partager les résultats de nos dernières recherches et expérimentations sur l'utilisation des algues pour des cultures plus durables et une réelle opportunité de rassembler tous les acteurs de la filière.

9:30 - 9:50

**OLMIX PLANT CARE : RÉSULTATS OBTENUS PAR LA TECHNOLOGIE ET L'INNOVATION**

Président de la journée Henri Beekers – Responsable Recherche et Développement Plant Care Melspring, Pays-Bas

9:50 - 10:40

**LE COMPLEXE D'ÉCHANGE ORGANIQUE : L'ÉNERGIE POUR L'ACTIVITÉ DES MICROORGANISMES DU SOL**

Ton Terlouw – Développement commercial Plant Care Melspring, Pays-Bas

10:40 - 11:20

**LA TECHNOLOGIE « MINERAL INDUCER PROCESS » (MIP) : LA STIMULATION DE L'ACTIVITÉ MICROBIENNE DU SOL**

Bruno Daridon – Directeur R&D PRP Technologies, France

11:20 - 12:00

**LES COMPOSÉS BIO ACTIFS : LE COMPLEXE POUR LA RÉSILIENCE DES PLANTES ET LA PRÉVENTION DES STRESS**

Florian Tilly – Chef produits Plant Care Melspring, France

12:30 - 14:00

DÉJEUNER



12:30 - 14:00

DÉJEUNER



14:00 - 14:15

**SYNERGIES DES PORTEFEUILLES PRODUITS OLMIX, MELSFRING ET PRP**

Didier Blin – Directeur marketing PRP technologies, France

14:15 - 15:45

**RÉSULTATS TERRAIN : DISCUSSIONS INTERACTIVES AUTOUR DES ESSAIS ET DÉMONSTRATIONS À TRAVERS LE MONDE**

Jérôme Alix – Chef de marché PRP technologies, Bart Hagenbeek – Area Manager Plant Care Melspring & Georges Veber – Area Manager Plant Care Olmix

15:45 - 16:15

**RÉCAPITULATIF DE LA JOURNÉE**

Président de la journée Henri Beekers – Responsable Recherche et Développement Plant Care Melspring, Pays-Bas

17:00 - 17:30

CONCLUSION EN SÉANCE PLÉNIÈRE

