



Visite des parcelles d'essais de légumes en plein champ

Comme chaque année, notre visite annuelle des essais au champ approche. Le mardi après-midi 21 octobre, nous vous présenterons nos essais et projets lors d'une visite guidée des parcelles à Kruisem. Plusieurs essais seront abordés, principalement en poireau, mais également en choux et en persil.

Cette visite est organisée le cadre du projet Interreg REFLECHI: REndre les cultures maraîchères, Fruitières et les LEgumes d'industrie plus résilients au CHangement climatique



Programme

- Lutte contre les mauvaises herbes en poireau
- Lutte (alternative) contre les thrips en poireau
- Lutte contre les ravageurs du chou de Bruxelles
- Lutte contre les maladies sur poireau, persil et chou-fleur
- Recherche variétale en poireau
- Sensibilité variétale du poireau aux maladies et ravageurs
- Fertigation comme stratégie durable d'irrigation et de fertilisation en poireau
- Optimisation de la fertilisation en poireau et les haricots
- viaverda.be info@viaverda.be
- Karreweg 6 9770 Kruisem T +32 9 381 86 86
- O Schaessestraat 18 9070 Destelbergen T +32 9 353 94 94 (Maatschappelijke zetel)
- BE 0407.784.040 IBAN BE24 7374 3518 0338 IBAN BE87 1032 0465 3294



Informations pratiques

- Inscription? La participation est gratuite. Vous pourrez vous inscrire via le LIEN.
- Où? Karreweg 6, 9770 Kruisem, Belgique
- Quand? Mardi 21 octobre 2025 à partir de 13h30, fin prévue vers 16h00.

La visite s'achèvera avec un moment de convivialité et de réseautage.

Plus d'infos

- Louis Lippens louis.lippens@viaverda.be, +32 9 331 60 82
- Jan Buyssens jan.buyssens@viaverda.be, +32 9 216 44 37
- Annelien Tack annelien.tack@viaverda.be, + 32 9 331 60 83

Plus d'infos sur notre SITE WEB!

Nederlandstalige Geïnteresseerden kunnen zich inschrijven via de WEBSITE.

Projet RÉFLÉCHI

RÉFLÉCHI: REndre les cultures maraîchères, Fruitières et les LEgumes d'industrie plus résilients au CHangement climatique









REFLECHI

Partenaires:





















Financeurs:















Projet Trans-Control

Trans-Control : Contrôle durable du stress biotique par une approche intégrée avec des biomolécules et des outils numériques









Partenaires:















Financeurs:











