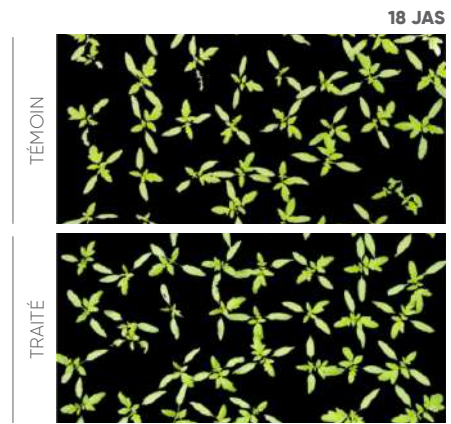


AUTOPRODUIRE POUR GAGNER EN VIGUEUR ET EN RÉSISTANCE

STIMULER CHEZ LA PLANTE LA PRODUCTION DE BIO-MESSAGERS (PRÉSENTS NATURELLEMENT), ACTEURS DU MÉTABOLISME VÉGÉTAL, DE SA VIGUEUR ET DE SA RÉPONSE AUX STRESS.

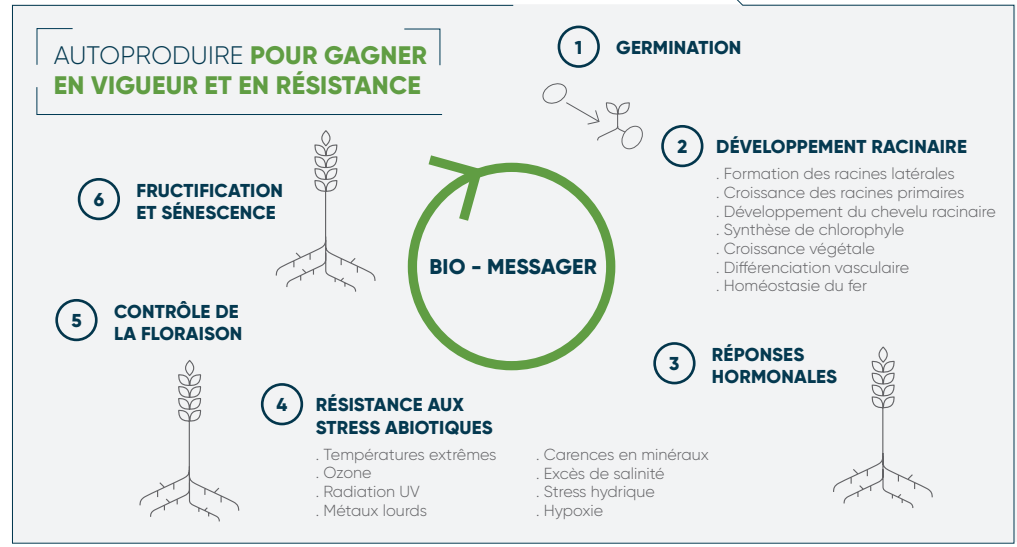
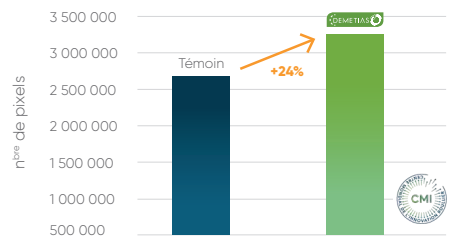
1. BOOSTER LES PREMIERS STADES DE DÉVELOPPEMENT DE LA PLANTE ET GAGNER EN VIGUEUR.

Accélérer la germination, favoriser la vigueur des stades juvéniles pour fermer le rang plus rapidement.



Plus de vigueur aux stades juvéniles

SURFACE DU COUVERT VÉGÉTAL



2. PROMOUVOIR LE DÉVELOPPEMENT RACINAIRE

Améliorer le développement des racines primaires, la croissance des racines latérales et du chevelu racinaire pour favoriser l'absorption des éléments nutritifs et résister aux carences.

Croissance des racines secondaires (latérales)

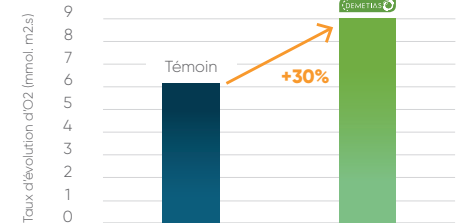
NOTRE INNOVATION

- ✓ Additif issu du CMI : extrait d'algues reconnu pour son effet sur la stimulation de la production de bio-messagers.
- ✓ Catalyseur : zinc, régulateur du métabolisme végétal, notamment de l'auxine, hormone responsable de l'élongation cellulaire (croissance racinaire).

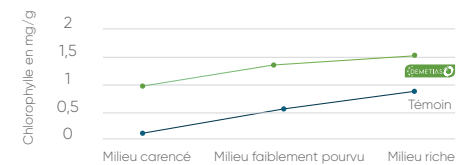


3. AMÉLIORER LA RÉSISTANCE DE LA PLANTE FACE AUX STRESS

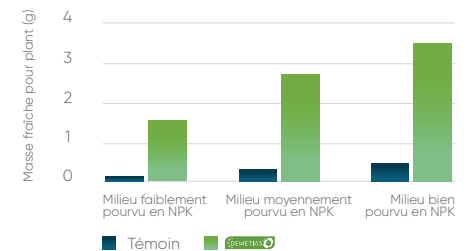
Faire produire des bio-messagers pour booster le potentiel de résistance de la plante. En cas de stress, la présence de bio-messagers en grande quantité permet à la plante de répondre plus rapidement à celui-ci.



DEMETIAS maintient un niveau de photosynthèse plus élevé en condition de stress hydrique.



DEMETIAS maintient un niveau de chlorophylle élevé même en milieux soumis aux carences ferriques.



DEMETIAS augmente la masse fraîche des jeunes plants de tomate (à J60), que le milieu soit carencé ou riche.