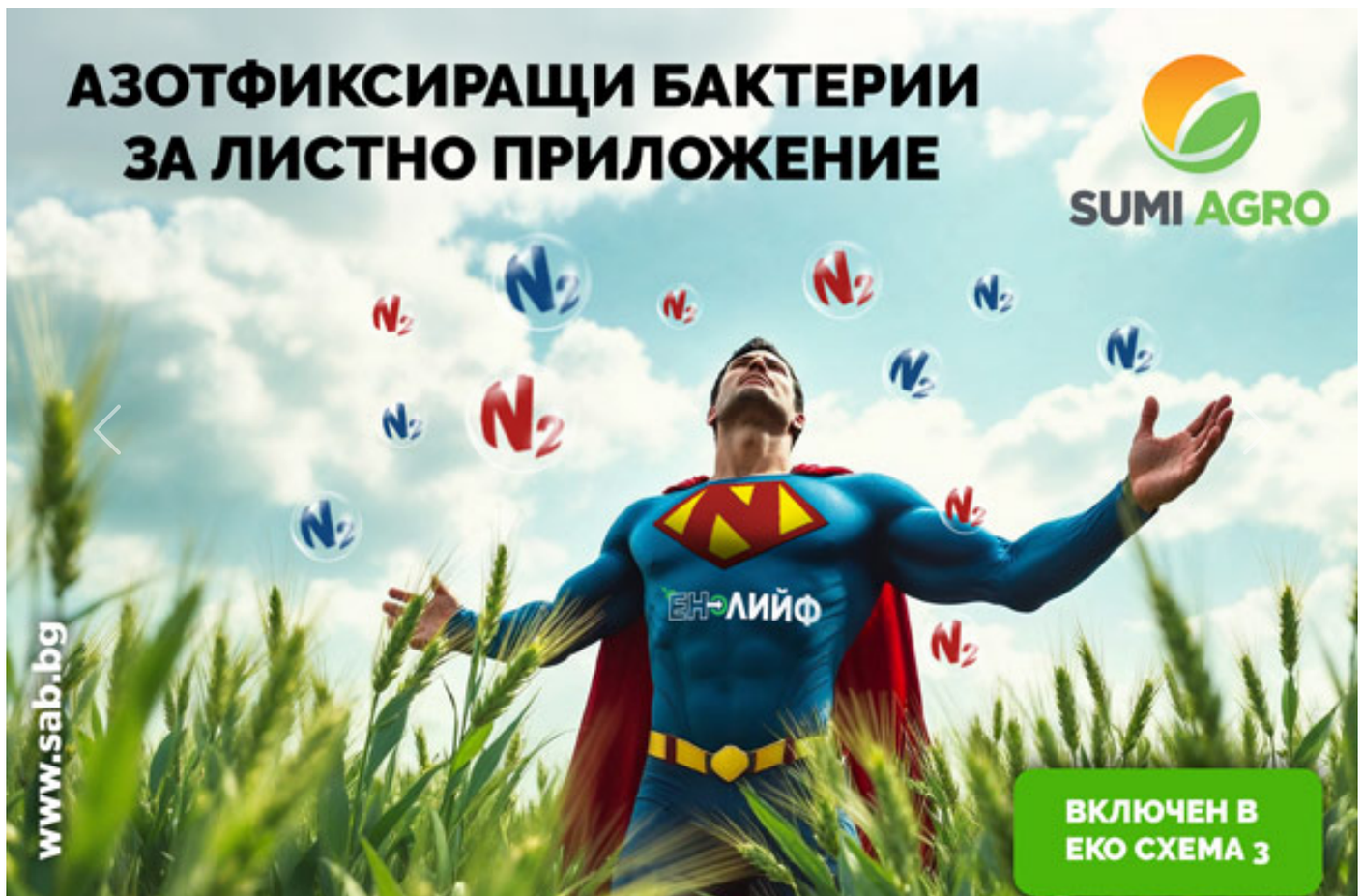


EN-LEAF – βακτήρια αζωτοδέσμευσης για εφαρμογή στο φύλλωμα

Автор(и): Суммит Агро
Дата: 26.03.2025 Брой: 3/2025



EN-LEAF – υψηλά συμπυκνωμένη υγρή διατύπωση βακτηρίων που δέσμευουν αζώτο για εφαρμογή στο φύλλωμα [↑](#) [↑](#) [↑](#)

! ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ECO-SCHEME 3

✓ δύο τύποι και συνολικά ΤΡΕΙΣ στελέχη βακτηρίων που δέσμευουν αζώτο – Methylobacterium sp. (εισέρχονται μέσω των στομάτων των φύλλων και αναπτύσσονται μέσα στο ίδιο το φυτό) και Arthrobacter sp. (αποικίζουν την επιφάνεια της φυτικής βιομάζας);

- ✓ δέσμευση του ατμοσφαιρικού αζώτου;
 - ✓ πρόσθετη παραγωγή ορμονών ανάπτυξης και ενζύμων;
 - ✓ παραγωγή ακετοΐνης, η οποία διεγείρει την φυσική άμυνα της καλλιέργειας;
 - ✓ ανταγωνισμός που περιορίζει μια σειρά από επιθέσεις σε καλλιεργούμενα φυτά;
- 100** υψηλότερη συγκέντρωση!;

 Το EN-LEAF έχει αναπτυχθεί ειδικά για ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΦΥΛΛΩΜΑ – κατά τη διάρκεια της περιόδου βλάστησης!;

 υγρή διατύπωση;

✓ έχει εγγραφεί σε όλες τις κύριες καλλιέργειες της χώρας – συμπεριλαμβάνεται στο ECO-SCHEME 3;

 Το EN-LEAF είναι εξουσιοδοτημένο για χρήση στη βιολογική γεωργία.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τους ειδικούς της Summit Agro!

www.sab.bg