

OXYDASE

Enzyme naturelle des abeilles, l'oxydase catalyse les réactions d'oxydation en transformant les sucres du nectar en composés oxydés tels que l'acide gluconique et le peroxyde d'hydrogène.

Ce processus agit comme une défense naturelle, protégeant le miel et la colonie contre les bactéries et les moisissures.

Elle joue un rôle essentiel dans la conservation du miel, la désinfection douce de la ruche et le maintien de la santé des abeilles.