

Rhodopseudomonas Palustris (Futterqualität)

Cat. No. PRBF-005

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Rhodopseudomonas palustris ist ein photosynthetisches Bakterium, das in verschiedenen aquatischen und terrestrischen Umgebungen weit verbreitet ist. Es verfügt über vielfältige metabolische Fähigkeiten, die es ihm ermöglichen, Photosynthese, Stickstofffixierung und den Abbau organischer Substanzen durchzuführen. Es ist ein hochpotenzielles Mikroorganismus für Umwelt- und landwirtschaftliche Anwendungen. Rhodopseudomonas palustris nutzt Lichtenergie durch Photosynthese, um Kohlendioxid und organische Substanzen in organische Nährstoffe umzuwandeln, was die Bodenfruchtbarkeit verbessert. Darüber hinaus kann es atmosphärischen Stickstoff fixieren und liefert essentielle Nährstoffe für das Pflanzenwachstum. Seine Fähigkeit, organische Substanzen abzubauen, macht es äußerst effektiv in der Abwasserbehandlung, dem Schlammabbau und dem Management organischer Abfälle. Darüber hinaus kann dieses Bakterium das Wachstum pathogener Mikroorganismen hemmen und fördert so ein gesundes Pflanzenwachstum.

Anwendungen

Wasseraufbereitung, Abwasserbehandlung, Futtermittelgrad mikrobielle Zusatzstoffe

Produktinformation

Aussehen

Tan- oder Taupe-Puder

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25kg/Sack, Big Bag

Lager- und Versandinformation

Lagerung

An einem belüfteten, kühlen, trockenen Ort bis zu 12 Monate lagern.