

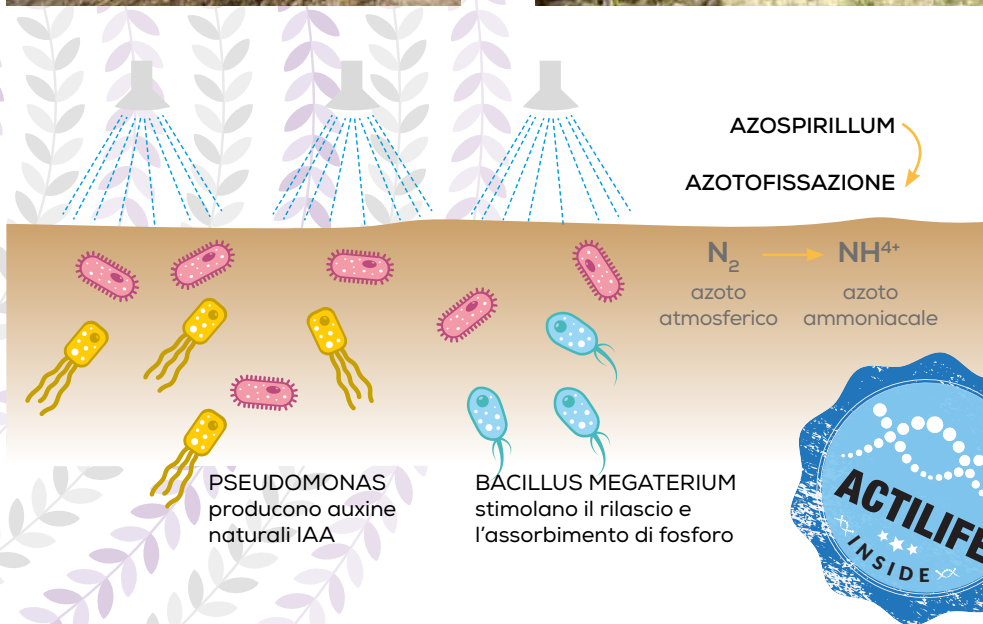
ACTILIFE

UNA STORIA NATURALE

USO CIRCOLARE DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI NULLA SI CREA, NULLA SI DISTRUGGE, TUTTO SI TRASFORMA

- MIGLIORA L'UMIFICAZIONE DEI DIGESTATI E DEI RESIDUI COLTURALI
- PROMUOVE L'ASSORBIMENTO DEL FOSFORO
- FISSA L'AZOTO ATMOSFERICO
- AUMENTA L'ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI

VITALGEST®



VIVA LA TERRA,
LA TERRA VIVE
CON ACTILIFE



Confezione
da 20 L



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA


KALÒS
CENTRO DI COMPETENZA
www.kalosgate.com



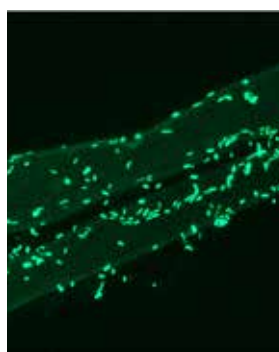
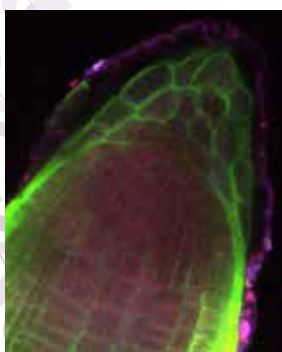
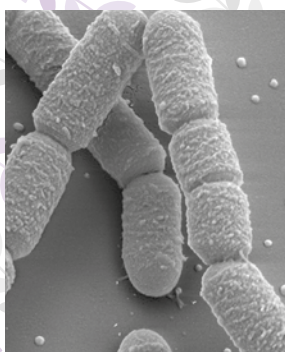
E-LABEL KALOS
LA SCHEDA DIGITALE DI
PRODOTTO MULTILINGUA

USO CIRCOLARE DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI NULLA SI CREA, NULLA SI DISTRUGGE, TUTTO SI TRASFORMA

La fertilità del suolo è correlata a diversi fattori biologici, fisici e chimici e dalla presenza di Sostanza Organica.

La sostanza organica comprende i residui vegetali ed animali in ogni fase di decomposizione, i vari composti organici e l'humus. L'humus è la riserva di energia e di elementi nutritivi di ogni terreno, cioè la base della fertilità e della vitalità.

VITALGEST è formulato grazie ad un esclusivo pool di microrganismi che degradano ed umificano le sostanze organiche contenute nei biodigestati, nei residui colturali, nei letami e nei liquami; nel contempo favoriscono la fissazione dell'azoto atmosferico e rendono il fosforo del terreno più mobile e assimilabile.



VITALGEST®

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

AL SUOLO

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'IMPIEGO
Tutte le colture	4 - 6 kg / ha	Distribuire a pieno campo per favorire la degradazione delle cellulose e la umificazione della sostanza organica
Biodigestati	4 - 6 kg / ha	Si può mescolare/abbinare direttamente ai biodigestati in occasione della loro distribuzione
Compost	1 - 3 kg / metro cubo	Distribuire uniformemente nella massa

N.B. Consigliamo di interrare il prodotto durante o dopo la distribuzione

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize (*Glomus mosseae*, *Glomus intraradices*) 0,5%

Contenuto in batteri della rizosfera 10^8 UFC/g

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici.