



#### FORMULAZIONE

- Polvere
- Pellet Ø 3,8 mm

#### MATERIE PRIME

Letame essiccato, inoculo di funghi micorrizici.

#### PESO SPECIFICO

0,720 kg/l

#### CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



# Agri Bio Aktiv

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Sviluppa un'azione sinergica tra la radice il suolo

Con microrganismi utili alla piante

Attiva e rivitalizza il suolo

#### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	2%
<b>Contenuto in micorrize (% in peso)</b>	<b>0,005%</b>
<b>Contenuto in batteri della rizosfera</b>	<b>1 x 10<sup>7</sup> U.F.C./g</b>
<b>Contenuto in Trichoderma</b>	<b>1 x 10<sup>5</sup> U.F.C./g</b>
Carbonio (C) organico	25%
Acidi umici e fulvici	9%
pH	6

**N.B.:** Le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

**AGRI BIO AKTIV** è un attivatore dei terreni a base di sostanza organica umificata, inoculi batterici e fungini. Questo prodotto, oltre a fornire sostanza organica ed elementi nutritivi, favorisce e orienta la proliferazione nel terreno dei microrganismi utili allo sviluppo delle piante.

Inoltre, la sua particolare composizione microbica, ricca di Trichoderma harzianum e viride e di batteri della rizosfera, limita con diversi meccanismi d'azione lo sviluppo di agenti patogeni responsabili di alcune malattie dell'apparato radicale come Fusarium, Pythium, Armillaria, Sclerotinia, Phytophthora, Rizoctonia ecc.,

L'impiego di **AGRI BIO AKTIV** permette di ottenere molteplici risultati tra i quali: migliorare lo stato sanitario della coltura, incrementare le produzioni per ettaro delle colture da reddito, migliorare l'aspetto visivo delle piante ornamentali e dei tappeti erbosi e fornire l'ideale supporto per lo sviluppo dei microrganismi. **AGRI BIO AKTIV** si inserisce perfettamente nei piani di concimazione delle aziende agricole favorendo il naturale rispetto della corretta tempistica di intervento.

#### DOSI D'IMPIEGO

	(Kg/ha)
Orticole di pieno campo se localizzato sulla fila	1000 - 1500 600 - 1000
Orticole in serra se localizzato sulla fila	1000 - 1200 600 - 800
Frutticole impiegare la dose minima se localizzato sulla fila	700 - 1000
Altre colture	800 - 1300
Nuovi impianti arborei impiegare la dose minima se localizzato sulla fila	2500 - 3000

#### CONSIGLIATO PER:

