

SUBSTRATO E AMBIENTE SANI LIBRA

nutro

Formulazione: Liquida



Stimola lo sviluppo di
microorganismi spontaneamente
presenti in natura che riducono la
presenza degli insetti in stalla



Autorizzato in Agricoltura Biologica

SUBSTRATO E AMBIENTE SANI LIBRA



ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
NUTRIENTI SPECIFICI PER MICROORGANISMI	Il prodotto contiene elementi nutrizionali che favoriscono lo sviluppo di microorganismi benefici, naturalmente presenti sulle paglie. In particolar modo vengono favoriti funghi selvatici come <i>Metarhizium anisopliae</i> , <i>Bauveria bassiana</i> , ecc.	Questi microorganismi svolgono un'azione primaria nella riduzione dello sviluppo da parte degli insetti dannosi quali: larve di mosche e zanzare. Inoltre migliorano la degradabilità di paglie e del letame
BATTERI DELLA RIZOSFERA	<i>Azospirillum spp</i> - <i>Azotobacter spp</i> - <i>Bacillus spp</i> - <i>Rhizobia spp</i> - <i>Streptomyces spp</i>	Migliorano la presenza microbica nei liquami e nei letami, fornendo una migliore degradabilità delle sostanze organiche
MICORRIZE	<i>Glomus: claroideum</i> - <i>etunicatum</i> - <i>mosseae</i> - <i>geosporum</i> - <i>microaggregatum</i> - <i>intradices</i>	Migliorano la disponibilità degli elementi nutritivi rilasciati dalla degradazione della sostanza organica e delle paglie

CONDIZIONI	FREQUENZA	DOSI (ml/100 litri acqua)
Periodi freddi (attività della microflora e microfauna ridotta)	1 applicazione ogni 2-3 settimane	100 - 200
Periodi a temperature crescenti (>12°C per almeno 5h/gg): ripresa attività della microflora e microfauna	1 applicazione ogni 7-10 gg	100 - 200
Periodi a temperature medie (>25°C per almeno 5h/gg): attività della microflora e microfauna crescente	1 applicazione ogni 5-7 gg	150 - 250
Periodi a temperature elevate (>28°C per almeno 5h/gg) (attività della microflora e microfauna crescente)	1 applicazione ogni 2-5 gg	150 - 250

COMPOSIZIONE	TITOLO
Micorrize	1%
Batteri della Rizosfera	10°C.F.U./g

Materie prime: - ammendante compostato misto - Inoculo di funghi micorrizici - Inoculo di funghi endomicorrizici su radici di sorgo