



# PRO ELIT

Polvere concentrata di batteri  
Risanamento biologico speciale fosse

**GENERALFARM**  
veterinaria e zootecnia

GENERALFARM s.r.l. - Via Umbria, 32 - 42122 Reggio Emilia - Tel. 0522 514251 - Fax 0522 514376  
www.generalfarm.it - e-mail: info@generalfarm.it

- ✓ Trasforma l'ammoniaca in azoto organico. Stallatico più fertile
- ✓ Riduce l'emissione degli odori
- ✓ Evita la formazione di crosta in superficie
- ✓ Compatibile con l'agricoltura biologica
- ✓ Compatibile con Biogas
- ✓ Pratico: facilità d'uso con sacchetti di 100 gr



## PRATICO!



**100 gr**  
**5 L d'acqua<sup>1</sup>**



1- Usare acqua di qualità (no clorurato, no perossidato), compatibile con lo sviluppo dei batteri.

Diluire nello spruzzatore e versare immediatamente

**All'inizio:**  
1 sacchetto nella fossa vuota

**Successivamente:**  
1 sacchetto per 125 vacche ogni 2 settimane

### PROPRIETA FISICHE

Aspetto: Polvere  
Colore : bianca

### DISPONIBILITA

Sacchetti di 100 g

### COMPOSIZIONE

Miscela di batteri altamente concentrato



# PRO ELIT

Polvere concentrata di batteri  
Igienizzazione biologica di zampe, superfici e  
lettiere

**GENERALFARM**  
veterinaria e zootecnia

GENERALFARM s.r.l. - Via Umbria, 32 - 42122 Reggio Emilia - Tel. 0522 514251 - Fax 0522 514376  
www.generalfarm.it - e-mail: info@generalfarm.it

- ✓ Miglioramento della qualità del latte
- ✓ Riduzione delle zoppie infettive
- ✓ Economico: 1 busta per 50 mucche (zampe + cuccette)
- ✓ Compatibile con l'agricoltura biologica
- ✓ Pratico: facilità d'uso con sacchetti di 100 gr da maneggiare e facile da diluire

**NEW**



**PRATICO!**



100 gr  
5 L d'acqua<sup>1</sup>



**Diluire nell'innaffiatoio:**

- Versare subito sulle balle di paglia
- Spruzzare sui cubicoli o sugli zoccoli
- Assicurarsi che la pressione dello spruzzatore non superi i 3 bar



1- Usare acqua di qualità (no clorurato, no perossidato), compatibile con lo sviluppo dei batteri.

## PROPRIETA' FISICHE

Aspetto: Polvere  
Colore : bianca

## DISPONIBILITA'

Sacchetti di 100 g

## COMPOSIZIONE

Miscela di batteri altamente concentrato