

# SORBIT MAX

## Scheda Tecnica

### COMPOSIZIONE

Microrganismi selezionati	Biocatalizzatori minerali naturali
Componente enzimatica	Substrati minerali e vegetali adsorbenti
Sali minerali ricchi di oligoelementi	Supporti vegetali

Non contiene microrganismi OGM



### CARATTERISTICHE FISICHE

Stato Fisico	Polvere	Densità	1200 g/l ± 50
pH in soluzione	7,5 ± 1	Schiuma	Nulla
Umidità	< 5.0%	Colore	Beige

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni del Regolamento (UE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti) in quantità tali da richiederne la dichiarazione, per tale motivo può essere impiegato in stalla in presenza di animali.

### DESCRIZIONE del PRODOTTO

Bioattivatore studiato appositamente per l'impiego in lettiera con lo scopo di assorbire grandi quantità di liquidi. La struttura alveolare delle materie prime di origine minerale e vegetale contribuisce ad immobilizzare l'acqua ed i reflui della lettiera in eccesso immobilizzandoli.

Utilizzato negli allevamenti zootecnici migliora l'ambiente dove sono stabulati gli animali ed il microclima ambientale riducendo anche le esalazioni odorogene. La presenza di enzimi e microrganismi benefici contribuisce a degradare i composti dannosi e odorigeni presenti nella lettiera stabilizzandola, e migliorandone le caratteristiche agronomiche e riducendo l'impatto ambientale derivante dallo spandimento.

### MODALITÀ d'USO:

#### – Allevamenti zootecnici:

Distribuire il prodotto in ragione di 10-12 kg/100 m<sup>2</sup> ogni 7-10 giorni su lettiera (n°3 trattamenti) a cui segue fase di mantenimento con 8-10 kg/100 m<sup>2</sup> ogni 7-10 giorni. Il Bioattivatore può essere impiegato nel carro miscelatore e distribuito all'interno della stalla, su box o cuccette dove sostano o transitano gli animali.

**NB:** I dosaggi sopra riportati sono indicativi e possono subire variazione a giudizio del tecnico in relazione a specifiche esigenze.

### MODALITÀ di CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari. La data di scadenza entro cui è preferibile utilizzare il prodotto è riportata in etichetta.