

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
pH in soluzione	7,5 ± 1
Umidità	< 5.0%

Densità	1200 g/l ± 50
Schiuma	Nulla
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 odorigene. 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 m² ogni 7-10 giorni su lettiera (n°3 trattamenti) a cui segue fase di mantenimento con 8-10 kg/100 m² 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.