

## EmFarma Butelka 1L



Model : -

EmFarma Butelka 1L

Producent : DCM

EmFarma   Zastosowanie: zwierzęta i pomieszczenia inwentarskie

EmFarma - to preparat zestawiony ze specjalnie dobranych kultur pożytecznych mikroorganizmów. Zadaniem EmFarma jest wprowadzenie równowagi mikrobiologicznej wszędzie tam, gdzie w pomieszczeniach inwentarskich, występują problemy z chorobami, odorami, gnijącą materią itp.

Preparat EmFarma wykazuje właściwości probiotyczne, przyspiesza rozkład związków organicznych i wypiera mikroflorę chorobotwórczą. Stosowany jest przez wielu rolników na całym świecie w hodowli zwierząt i higienizacji pomieszczeń inwentarskich. EmFarma zyskuje coraz więcej zwolenników w Polsce, gdzie z powodzeniem stosowany jest w wielu gospodarstwach hodowlanych. EmFarma stosować można w systemie zintegrowanym lub wybrać jeden z jego elementów. Preparat gotowy do użycia - wystarczy go tylko rozcieńczyć w odpowiednich proporcjach zgodnie z zaleceniami Licencjonowanych Doradców lub informacjami zamieszczonymi na naszym portalu.

Skład EmFarma: Bifidobacterium animalis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus casei, Lactobacillus delbrueckii, Lactobacillus plantarum, Lactococcus diacetylactis, Lactococcus lactis, Streptococcus thermophilus, Bacillus subtilis var natto, Saccharomyces cerevisiae und Rhodopseudomonas palustris.

ULOTKA  do  POBRANIA

Posiadane certyfikaty : PZH/HT-2444/2010 2508/2011

Dopuszczenie do stosowania przez gospodarstwa ekologiczne: EmFarma nie znajduje się na liście środków dopuszczonych do stosowania w gospodarstwie ekologicznym. Zgodnie z pismem otrzymanym z Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w odpowiedzi na zapytanie o stosowanie wyrobów opartych na kompozycjach pożytecznych mikroorganizmów w gospodarstwach ekologicznych, preparaty te &bdquo;mogą być stosowane w rolnictwie ekologicznym&rdquo;.

**Cena : 19,00 zł Brutto ( 15,45 zł Netto)**

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 24 listopad 2011