

FEEDOX DRY

FEEDOX DRY jest nowoczesnym sypkim antyutleniaczem paszowym stosowanym do ochrony przed oksydacją podatnych na utlenianie komponentów paszowych, premiksów, koncentratów, gotowych pasz. To specjalna kompozycja synergistycznie działających antyoksydantów.

Skład:

- ✿ BHA
- ✿ Ethoxyquin
- ✿ Kwas cytrynowy
- ✿ Kwas ortofosforowy
- ✿ Emulgatory

Feedox dry składa się z nośnika w formie drobnych cząsteczek, z których każda jest powleczone bardzo cienką warstwą synergistycznej mieszaniny. Proces powlekania gwarantuje, że antyutleniacz jest rozmieszczony na bardzo dużej powierzchni, co powoduje znaczny wzrost jego skuteczności. Stosowanie tego systemu zapewnia właściwe zabezpieczenie całej masy paszy nawet przy niższej dawce preparatu.

Dodanie antyutleniaczy do zagrożonych pasz lub wrażliwych surowców powinno nastąpić jak najszybciej. Efektywna stabilizacja poprzez antyutleniacze podwyższa trwałość surowców i produktów końcowych, a poza tym zmniejsza (powodowane utlenianiem) straty wartościowych składników. Antyutleniacze nie mogą jednakże cofnąć lub zregenerować zmian spowodowanych utlenianiem. Muszą one być zatem dodane w możliwie jak najwcześniejszym stadium obróbki.

Zalety stosowania:

Efektywna ochrona zawartych w paszy substancji podatnych na utlenianie (np. witamin), podczas przechowywania oraz w przewodzie pokarmowym



Zabezpieczenie tłuszczów przed oksydacją (utlenianiem) w materiale surowym i gotowej paszy



Stabilizacja karotenoidów w paszy



Zapewnienie dobrej jakości końcowej paszy.

Dawkowanie:

100 – 250 g/tonę paszy

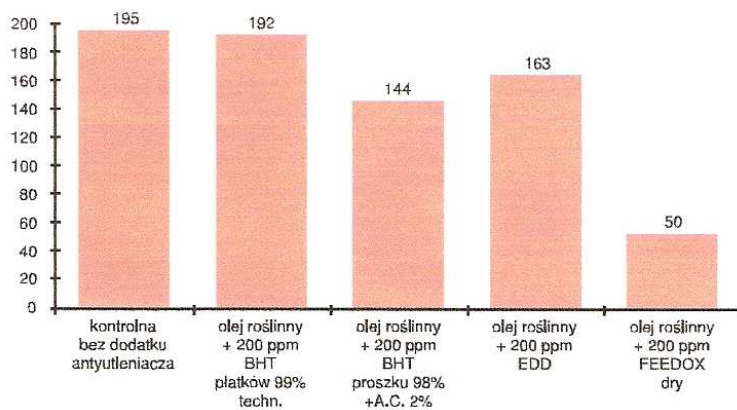
Opakowanie:

Worki 25 kg

Badania nad preparatem FEEDOX DRY:

Celem doświadczenia było określenie efektywności działania czterech antyutleniaczy w oleju roślinnym. Wszystkie próbki poddano testowi Swifta na oksydację o przyspieszonej prędkości. Wartość nadtlenków oleju roślinnego była ustalana na początku testu (wszystkie próby 3,0 meq/kg) oraz ponownie po 20 godzinach.

Poziom nadtlenków (meq/kg) po 20 godz.



EDD jest konkurencyjną mieszaniną sypkich antyoksydantów

A.C. – antyzbrylacz