

Toxisorber-Biowęgiel

TOXISORBER-BIOWĘGIEL

- węgiel drzewny XXI wieku, **CHRONI I WZBOGACA**

Toxisorber-Biowęgiel - jest to produkt pirolizy materiału roślinnego do węgla pierwiastkowego. Efektem tego procesu jest materiał, który sorbuje w swoim otoczeniu toksyny, nie wiążąc dostępnych składników pokarmowych.

Około 7000 badań naukowych i wiele praktycznych przykładów pokazuje ogromny potencjał toxisorbera dla rolników. Jako produkt biologiczny bez skutków ubocznych neutralizuje toksyny, poprawia zdrowie zwierząt, stabilizuje klimat w budynkach, wpływa na wartość nawozową obornika i gnojowicy.

Funkcja ochronna:

- posiada ogromną siłę adsorbpcji
- wiąże mykotoksyny (pH 6,5): trihotecenes- 100%, DON- 75%, ZEA- 100%
- wiąże enterotoksyny bakterii patogennych (np. beztlenowców) i pasożytów (kokcydia)
- ogranicza problemy trawienne i biegunki (szczególnie u cieląt)
- poprawia dobrostan zwierząt hodowlanych
- obniża śmiertelność
- lepsze przyrosty - organizm nie musi produkować dodatkowo przeciwciał do ochrony przed mykotoksynami i enterotoksynami, a zdrowe zwierzęta mogą dynamicznie rosnać
- zwiększa pobranie paszy
- mniejszy poziom amoniaku i siarkowodoru w budynku

Toxisorber-Biowęgiel

Dawkowanie:

	Zapobiegawczo	Przy zaburzeniach pokarmowych
Cieleta	15 g/sztukę/dzień	30 g/sztukę/dzień
Krowy mleczne	50 g/sztukę/dzień	80-100 g/sztukę/dzień
Bydło opasowe	50 g/sztukę/dzień	80 g/sztukę/dzień

Stosowanie w ściółce:

skuteczna dawka 1-2 kg/100m²

- obniża poziom amoniaku, siarkowodoru i metanu a także CO₂
- chłonie ciepło w gorące dni
- zmniejsza ilość wilgoci w budynku, nawet pod podłami
- mniej zapaleń wymion i racic

UWAGA !!!

Najlepsze efekty daje połączenie stosowania
Toxisorber-Biowęgla do paszy i ściółki

Stosowanie w oborniku/gnojowicy

skuteczna dawka 1 kg Toxisorber/tonę masy

- mniej szkodliwych gazów (amoniak, siarkowodór)
- zwiększa wartości nawozowe uzyskanych nawozów naturalnych

Przykład wiązania amoniaku:

Toxisorber-Biowęgiel potrafi związać 800 l amoniaku = 0,5 kg czystego azotu = 1,85 kg saletry wapniowej; czyli w 1m³ gnojowicy jest bogatszy o 0,5 kg czystego azotu. Zatem oszczędzamy ok. 1,85 kg saletry wapniowej na każdy m³ takiej gnojowicy.

Dostępne opakowania:

- worek 15 kg
- Bigbag (w zależności od wagi biowęgla)