

SK-BIOACTIV-28

OPIS

SK-BIOACTIV-28 ma formę proszku zawierającego specjalnie dobrany zestaw drobnoustrojów, które są zdolne biologicznie rozkładać odchody zwierzęce i inne substancje organiczne w gnojownikach, gnojowicy i kompoście. SK-BIOACTIV-28 przyspiesza rozkład odchodów i zmniejsza odór w stertach obornika.

SKŁAD

- Wysoko wydajne bakterie tlenowe, fakultatywne i beztlenowe,
- Specyficzne mikroelementy (metale śladowe, witaminy, aminokwasy i metaboliczne stymulatory),
- Makro-substancje odżywcze niezbędne do zrównoważonego rozwoju drobnoustrojów,
- Biostymulatory.

DZIAŁANIE

Drobnoustroje zawarte w SK-BIOACTIV-28 będą tworzyć biomasę. Biomasa wywoła proces hydrolizy i utleniania bezpośrednio składnika powodującego wydzielanie się odoru oraz zmniejszy zawartość ciał stałych w gnojowicy.

Drobnoustroje zawarte w SK-BIOACTIV-28 powodują wiązanie azotu cząsteczkowego – tak więc obornik/gnojowica/kompost mają lepsze właściwości jako nawóz, nie tylko podczas magazynowania, ale przede wszystkim po dodaniu do gleby.

EFEKTY

- Zmniejszenie nieprzyjemnych zapachów towarzyszących gnojownikom, zbiornikom gnojowicy i stertom kompostu.
- Przyspieszenie rozkładu odchodów zwierzęcych i materii organicznej.
- SK-BIOACTIV-28 pomaga rozdrabniać ciała stałe w zbiornikach gnojowicy, co zasadniczo zmniejsza koszty ich eksploatacji.
- Obornik/gnojowica/kompost, jako nawóz, jest wyższej jakości ponieważ zawiera azotyny i azotany – zasadnicze substancje odżywcze dla wzrostu roślin.
- SK-BIOACTIV-28 zmniejsza BZT (BOD) i ChZT (COD) w nawozie.

OPAKOWANIE

Pojemnik plastikowy 10 kg netto (40 saszetek wodo rozpuszczalnych a 250 g).

MAGAZYNOWANIE

Nie dopuszczać do przemrożenia (optymalny zakres temperatur składowania powyżej 0 °C i nie wyższa niż 38 °C). Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu.

BEZPIECZEŃSTWO

Gdy jest używany zgodnie z zaleceniami SK-BIOACTIV-28 jest bezpieczny, nieszkodliwy do ludzi, zwierząt, środowiska naturalnego, odzieży i nie jest agresywny wobec wszelkich konstrukcji, urządzeń itp.. oraz ulega całkowitej biodegradacji.

Nie dopuszczać do kontaktu z żywnością. Unikać zanieczyszczenia pożywienia podczas używania i magazynowania. Nie wdychać powstałych pyłów. Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą. Nie dopuszczać do spożycia produktu. W przypadku połknięcia produktu nie wywoływać wymiotów. Uzupełnić wodę w żołądku by umożliwić szybsze rozcieńczenie produktu. Umyć ręce po użyciu produktu. Kontakt z oczami może spowodować podrażnienie. Najlepiej wypłukać oczy pod bieżącą wodą przynajmniej przez 15 minut. Dodatkowe informacje w arkuszu danych bezpieczeństwa dostępnym na życzenie.

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

Zbiorniki odchodów zwierzęcych:

10 kg miesięcznie na 500 krów/2000 świń*

Kompost

1 kg na 10 ton masy kompostowanej

* Dotyczy świń średniej wielkości, wykluczając maciory z prosiętami. Można uściślać dawkę bardziej dokładnie w stosunku do średniej wagi świń stosując odpowiednie proporcje w relacji do ilości odchodów bazując na poniższej tabeli. Jednak z ponad 20-letnich obserwacji wynika, że nie warto wchodzić w aż tak głęboką analitykę i powinno się pozostać przy powyższej dawce.

Trzoda chlewna	Masa ciała w kg	Ilość gnojowicy lub ekskrementów	
		Średnio	Zakres
Tuczniaki	15 - 27	3,8 l/dzień = 0,12 m ³ /miesiąc	3,0 - 5,0 l/dzień = 0,09 - 0,15 m ³ /miesiąc
	27 - 68	5,7 l/dzień = 0,17 m ³ /miesiąc	2,2 - 8,0 l/dzień = 0,066 - 0,24 m ³ /miesiąc
	38 - 100	7,2 l/dzień = 0,22 m ³ /miesiąc	6,3 - 8,0 l/dzień = 0,19 - 0,24 m ³ /miesiąc
Maciory z prosiętami		15,0 l/dzień = 0,45 m ³ /miesiąc	13 - 23,3 l/dzień = 0,39 - 0,7 m ³ /miesiąc

SK-BIOACTIV-28 w zależności od okoliczności można stosować wrzucając w wodę rozpuszczalne saszetki wprost do gnojowicy, o ile jest w miarę rzadka, wysypywać luźny proszek wprost na traktowaną powierzchnię, np. na kraty nad zbiornikiem, ale wówczas kraty należy spłukać wodą, oraz można wymieszać z wodą i zawiesinę rozprowadzić poprzez kraty na powierzchni zbiornika odchodów lub na warstwie np. kompostowanej masy organicznej. Warstwy kompostowanej masy organicznej należy układać w stertach dozując SK-BIOACTIV-28 obojętnie w jakiej postaci, tj. jako proszek lub wodną zawiesinę, co ok. 30 cm grubości nowej warstwy. Należy przy tym pamiętać o możliwie obfitym nawodnieniu takiej sterty, jednocześnie nie dopuszczając do wypłukania poza stertę stosowanego biopreparatu.

POCHODZENIE

Wyprodukowano w USA dla Imex Trading Bartłomiej i Jakub Pachla Sp. j..

IMPORT I DYSTRYBUCJA

Imex Trading Bartłomiej i Jakub Pachla Sp. j.

Lessla 2 lok. 79, 24-100 Puławy

tel. 81 887 09 26, 603 199 269, fax. 81 887 02 97

e-mail biuro@imextrading.pl, imex@post.pl

www.imextrading.pl

Informacja przedstawiona w tym arkuszu danych, według naszej rzetelnej i najlepszej wiedzy, jest godna zaufania. Niniejsza informacja jest dostarczona tylko jako reprezentatywna i nie dająca żadnych gwarancji, wyrażonych albo dorozumianych, co do przedstawionych wyników.

Ani producent ani dystrybutor nie ma żadnej kontroli nad posługiwaniem się, magazynowaniem i warunkami stosowania, więc ani producent ani dystrybutor nie będzie odpowiedzialny za ewentualną stratę, szkodę albo wydatek powstały w związku z obchodzeniem się, magazynowaniem, użyciem produktu albo z jakimikolwiek innymi powiązanymi z tym zdarzeniami.