

Warszawa, 25.08.2010 r.



**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**  
HORnn-8110-25/10

## **DECYZJA Nr 246/10**

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147 poz. 1033), po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Zagospodarowania Odpadów, Al. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań** z dnia 8 lutego 2010 r. **pozwalam** wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu nawozu organicznego pn. „**Bio - Felek**” produkowanego ww. podmiot i określłam:

**1) wymagania jakościowe nawozu organicznego pn.: „Bio - Felek”**

- a) zawartość azotu ogółem, co najmniej ..... 0,3 % (m/m)
- b) zawartość substancji organicznej, co najmniej ..... 30 % (m/m)
- c) postać ..... stała, sypka

**2) treść instrukcji stosowania i przechowywania nawozu organicznego pn.: „Bio - Felek” stanowiącej załącznik do decyzji.**

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji w związku z tym, iż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Stronie przysługuje prawo zwrócenia się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 Kpa. Wniesienie skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w trybie art. 52 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed



sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2002 r. Nr 153, poz. 1270, z późn. zm.) może nastąpić po wyczerpaniu wyżej wymienionego środka odwoławczego.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 705 zł zgodnie z częścią III ust. 28 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635, z późn. zm.).



„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Otrzymuje:

Zakład Zagospodarowania Odpadów  
Al. Marcinkowskiego 11  
61-827 Poznań

Do wiadomości:

1. Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych  
ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza  
ul. Żółkiewskiego 17  
05-075 Warszawa – Wesoła



## Instrukcja stosowania i przechowywania nawozu organicznego pn. „Bio-Felek”

### Zakres stosowania nawozu:

Nawóz organiczny pn. „Bio-Felek” polecany jest do stosowania w celu zwiększenia zawartości materii organicznej oraz poprawy właściwości fizycznych, chemicznych i biologicznych gleb. Może być stosowany na wszystkich glebach, a szczególnie polecany jest na gleby lekkie o małej zawartości próchnicy oraz na gleby zdegradowane w wyniku intensywnego użytkowania. Nawóz jest także przydatny do rekultywacji gruntów bezglebowych. Może być stosowany pod rośliny uprawy polowej tj. zboża, kukurydza, rośliny przemysłowe, pastewne i inne (nie dotyczy uprawy warzyw i owoców w polu).

### Wielkości dawek nawozu:

Nawóz organiczny pn. „Bio-Felek” należy stosować w dawkach:

- do 10 kg/m<sup>2</sup> jednorazowo w okresie nie krótszym niż 4 lata, celem poprawy własności gleby pól uprawnych,
- 2 – 8 kg/m<sup>2</sup> co 2 – 3 lata celem nawożenia, uzupełniania humusu, poprawy własności gleby pól uprawnych,
- 10 – 50 kg/m<sup>2</sup> nie częściej niż co 3 – 4 lata celem zapoczątkowania i utrzymania procesów glebotwórczych na gruntach bezglebowych.

### Sposób i termin stosowania nawozu:

Nawóz organiczny pn. „Bio-Felek” można stosować przedsięwzięcie w okresie od 1 marca do 30 listopada. Nawóz należy rozprowadzić na powierzchni gleby za pomocą rozrzutnika lub ręcznie i wymieszać z podłożem.

### UWAGA

**NIE STOSOWAĆ NA PASTWISKACH\* I ŁĄKACH  
NIE STOSOWAĆ NA TERENACH ZALANYCH WODĄ, PRZYKRYTYCH  
ŚNIEGIEM, ZAMARŹNIĘTYCH DO GŁĘBOKOŚCI 30 CM ORAZ PODCZAS  
OPADÓW DESZCZU.**

\* pastwisko oznacza grunt pokryty trawą lub ziołami, na którym wypasa się zwierzęta hodowlane bądź uprawia rośliny z przeznaczeniem na paszę dla zwierząt.

### Przechowywanie nawozu:

Nawóz organiczny pn. „Bio-Felek” powinien być przechowywany w zamkniętych workach foliowych lub w przyzbie na placu równym i utwardzonym, odizolowanym od podłoża.

### Środki ostrożności przy przechowywaniu i stosowaniu nawozu:

Podczas przechowywania w przyzbie, powinno się zabezpieczyć nawóz przed wymywaniem przez wody opadowe i rozwiewaniem, poprzez przykrycie.

Zachować odległość co najmniej 50 m od cieków i zbiorników wodnych. Należy tak zabezpieczyć przechowywany nawóz, aby uniemożliwić dostęp do niego zwierzęt oraz przedostawanie się nawozu do pasz. Podczas pracy z nawozem należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać ogólnych zasad higieny. W przypadku kontaktu nawozu z uszkodzoną tkanką ciała należy zastosować podstawowe środki opatrunkowe. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.