

ZAŁĄCZNIK I

Kategorie funkcji produktów (PFC) dla produktów nawozowych UE

CZĘŚĆ I

WYKAZ PFC

1. Nawóz
 - A. Nawóz organiczny
 - I. Stały nawóz organiczny
 - II. Płynny nawóz organiczny
 - B. Nawóz organiczno-mineralny
 - I. Stały nawóz organiczno-mineralny
 - II. Płynny nawóz organiczno-mineralny
 - C. Nawóz nieorganiczny
 - I. Nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
 - a) Stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
 - (i) Prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
 - A) Prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy o wysokiej zawartości azotu na bazie azotanu amonu
 - (ii) Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
 - A) Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy o wysokiej zawartości azotu na bazie azotanu amonu
 - b) Płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
 - (i) Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
 - (ii) Wieloskładnikowy płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
 - II. Nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy
 - a) Prosty nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy
 - b) Wieloskładnikowy nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy
2. Środek wapnujący
3. Polepszacz gleby
 - A. Organiczny polepszacz gleby
 - B. Nieorganiczny polepszacz gleby
4. Podłoże do upraw

5. Inhibitor
 - A. Inhibitor nitryfikacji
 - B. Inhibitor denitryfikacji
 - C. Inhibitor ureazy
6. Biostymulator
 - A. Biostymulator mikrobiologiczny
 - B. Biostymulator niemikrobiologiczny
7. Produkt nawozowy mieszany

CZĘŚĆ II

WYMOGI DOTYCZĄCE PFC

1. W niniejszej części określono wymogi dotyczące PFC, do których należą produkty nawozowe UE, ze względu na ich deklarowaną funkcję.
2. Wymogi ustanowione w niniejszym załączniku dla danej PFC stosuje się do produktów nawozowych UE we wszystkich podkategoriach danej PFC.
3. Twierdzeniu, że produkt nawozowy UE jest zgodny z funkcją opisaną w niniejszym załączniku dla danej PFC, jest uzasadniona sposobem działania, względną zawartością jego poszczególnych składników lub wszelkimi innymi parametrami.
4. Jeżeli zgodność z danym wymogiem (np. brak określonego zanieczyszczenia) wynika w sposób pewny i niepodważalny z charakteru lub procesu wytwarzania produktu nawozowego UE, zgodność tę można założyć w procedurze oceny zgodności bez przeprowadzania weryfikacji (np. badania), na odpowiedzialność producenta.
5. W przypadku gdy produkt nawozowy UE zawiera substancję, dla której najwyższa dopuszczalna wartość pozostałości w żywności i paszy został określony zgodnie z:
 - a) rozporządzeniem Rady (EWG) nr 315/93 ⁽¹⁾,
 - b) rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽²⁾,
 - c) rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 470/2009 ⁽³⁾, lub
 - d) dyrektywą 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽⁴⁾

stosowanie produktu nawozowego UE określone w instrukcji stosowania nie może doprowadzić do przekroczenia tych dopuszczalnych wartości w żywności lub paszy.

⁽¹⁾ Rozporządzenie Rady (EWG) nr 315/93 z dnia 8 lutego 1993 r. ustanawiające procedury Wspólnoty w odniesieniu do substancji skażających w żywności (Dz.U. L 37 z 13.2.1993, s. 1).

⁽²⁾ Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1).

⁽³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 470/2009 z dnia 6 maja 2009 r. ustanawiające wspólnotowe procedury określania maksymalnych limitów pozostałości substancji farmakologicznie czynnych w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 2377/90 oraz zmieniające dyrektywę 2001/82/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i rozporządzenie (WE) nr 726/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 152 z 16.6.2009, s. 11).

⁽⁴⁾ Dyrektywa 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz.U. L 140 z 30.5.2002, s. 10).