

Informacja

o zmianie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chloropiryfosu i ograniczeniach w stosowaniu środków ochrony roślin

Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/60 z dnia 19 stycznia 2016 r. *zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów chloropiryfosu w określonych produktach oraz na ich powierzchni* (Dz. Urz. UE L 14 z 21.01.2016, str. 1) określono nowe (niższe niż dotychczas) najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) **chloropiryfosu** w stosunku do niektórych produktów pochodzenia roślinnego. Należy zauważyć, że ww. rozporządzenie odnosi się do chloropiryfosu, a nie chloropiryfosu metylowego (substancji tej nie dotyczą ograniczenia).

Rozporządzenie stosuje się od dnia **10 sierpnia 2016 r.**, wiąże ono w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej.

W Polsce obniżenie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości substancji czynnej chloropiryfos skutkujące ograniczeniem użycia dotyczy następujących upraw:

Uprawa	Dotychczasowy poziom NDP dla chloropiryfosu	Nowy poziom NDP dla chloropiryfosu
Ziemniaki	0,05 mg/kg	0,01 mg/kg
Jabłonie	0,5 mg/kg	0,01 mg/kg
Buraki Cukrowe	0,2 mg/kg	0,05 mg/kg
Kapusta głowiasta biała	1 mg/kg	0,01 mg/kg

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi przeprowadziło postępowania administracyjne w ramach których ograniczono zakres stosowania środków ochrony roślin w skład, których wchodzi powyższa substancja czynna. Zmieniono treści etykiet poniżej wskazanych środków ochrony roślin:

- Cyren 480 EC
- Dursban 480 EC
- Jetban 480 EC
- Klon 480 EC
- Kloń 48 EC
- Owadofos Extra 480 EC
- Pyrinex Supreme 262 ZW
- Pyrisimex 480 EC
- Pyrinex 480 EC
- Nurelle D 550 EC
- Klon Max 550 EC
- Troll 550 EC
- Cyperpirifos 550 EC
- Chlorop – Pro 480 EC
- Rook 480 EC
- Dursban Delta 200 CS.

Okres sprzedaży i dystrybucji powyżej wskazanych środków ochrony roślin wprowadzonych do obrotu określono do dnia **10 sierpnia 2016 r.** Środki te mogą podlegać przeetykietowaniu.