

Przykładowy przebieg dynamiki schnięcia rzepaku przy intensywnych opadach deszczu pomiędzy dojrzałością techniczną a pełną.

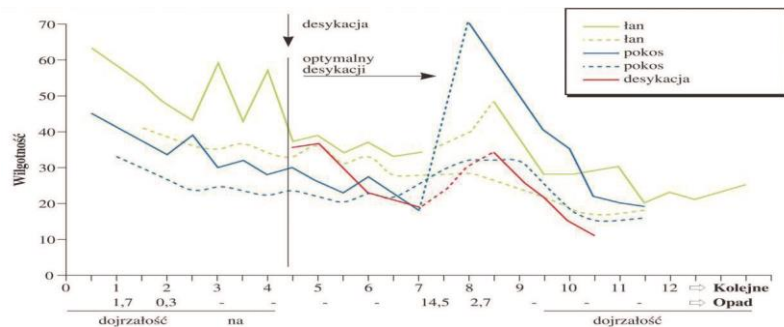


Tabela. Metody zbioru rzepaku

Metoda	Optymalny okres	Faza dojrzałości
Dwufazowy	zbiory: 3-5 dni	żółto-zielona (początek dojrzałości technicznej)
Jednofazowy z desykacją :		
Avans	zabiegu: 3-4 dni	początek – do pełni dojrzałości technicznej
Reglone	zabiegu: 3-4 dni	koniec dojrzałości technicznej
Jednofazowy z pnia	zbiory: 4-5 dni	dojrzałość pełna

Tabela. Ocena wpływu desykacji rzepaku na plon, wilgotność i osypywanie się nasion w trakcie zbioru. Wyniki średnie 4 doświadczeń IUNG Wrocław (wg dr M. Franek)

Obiekt	Dawki	Wilgotność nasion przy zbiorze (%)	Plon (t/ha)	Odsetek łuszczyń pękających szt/m ²	Ilość osypywanych nasion %
Kontrola	–	23,9	16,3	22.200	100
Reglone 200 SL	2	18	3,74	6.900	31