



Opryski azotanem potasu przyspieszają dojrzewanie owoców truskawki

Do przerwania stanu uśpienia truskawek można zastosować cyjanamid i azotan potasu. W Hiszpanii przeprowadzono cztery eksperymenty mające na celu zbadanie działania tych substancji, znalezienie najlepszego produktu do oprysku, określenie dawki i okresu nawożenia. W jednym z badań z zastosowaniem 3,0% azotanu potasu i 0,5% cyjanamidu ta pierwsza substancja zapewniła szybsze zbiory ($P = 0,05$), ale plon całkowity był podobny. Średnia masa owoców z roślin nawożonych azotanem potasu i cyjanamidem była na koniec sezonu wyższa niż w uprawach kontrolnych, ale we wczesnej fazie produkcji nie stwierdzono znaczących różnic (tabela 1).

Tabela 1. Produkcja komercyjna i średnia masa owoców po oprysku listowia azotanem potasu i cyjanamidem.

Nawożenie	Produkcja komercyjna (g na roślinę)		Średnia masa owoców (g na owoc)	
	31 Mar	31 Maj	31 Mar	31 Maj
Control	36,4 b	138,5 a	10,2 a	10,5 b
PN 3%	56,7 a	140,1 a	12,2 a	11,7 a
HC 0,5%	38,1 b	127,1 a	10,7 a	11,2 a