

Łączenie ekoschematów obszarowych na tej samej działce

Interwencja	Obszary z roślinami miododajnymi	Rolnictwo węgłowe								Retencjonowanie wody na TUZ	Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie Integrowanej Produkcji Roślin	Biologiczna ochrona upraw	
		Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt	Międzyplony ozime / Wsiewki śródplonowe	Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia	Zróżnicowana struktura upraw	Wymieszanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji	Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo	Uprozczone systemy uprawy	Wymieszanie słomy z glebą				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Obszary z roślinami miododajnymi		N	N	N	T*	N	N	N	N	N	N	N	
Rolnictwo węgłowe	Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt	N		N	T	N	N	T	N	N	W	N	
	Międzyplony ozime / Wsiewki śródplonowe	N	N		T	T	N	N	N	N	N	T	
	Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia	N	T	T		T	T	T	T	T	N	T	
	Zróżnicowana struktura upraw	T*	N	T	T		T	T	T	T	N	T	
	Wymieszanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji	N	N	N	T	T		N	N	N	N	T	T
	Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo	N	T	N	T	T	N		T	N	N	T	T
	Uprozczone systemy uprawy	N	N	N	T	T	N	T		N	N	T	T
Wymieszanie słomy z glebą	N	N	N	T	T	N	N	N		N	T	T	
Retencjonowanie wody na TUZ	N	W	N	T	N	N	N	N	N		N	N	
Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie Integrowanej Produkcji Roślin	N	N	N	N	T	T	T	T	T	N		N	
Biologiczna ochrona upraw	N	N	T	T	T	T	T	T	T	N	N		

Legenda:

T - tak, można łączyć interwencje na jednej działce rolnej

T* - tak, można łączyć interwencje na jednej działce, lecz nie mogą stanowić jednej z trzech (w przypadku ekoschematu Zróżnicowana struktura upraw) wymaganych upraw.

N - nie, nie ma możliwości ubiegania się o te interwencje w odniesieniu do jednej działki rolnej

W - uczestnictwo w co najmniej jednej z oznaczonych symbolem "W" interwencji stanowi warunek ubiegania się o ekoschemat Retencjonowanie wody na TUZ