

Tabela parametrów – Gospodarka szkółkarska

ZADANIE CZĘŚCIOWE (PAKIET) NR 5

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
410	GLEBOSZ	Minimalna głębokość głębosowania	-	cm
410	GLEBOSZ	Średnia odległość pomiędzy przejazdami głębosowania	-	cm
416	SR-BK<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion	0,5	cm
417	SR-BK>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion	-	cm
431	SR-DB<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion	0,5	cm
432	SR-DB>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion	-	cm
434	SR-SO<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion	-	cm
435	SR-OL<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion	0,0	cm
436	SRBRZ<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion	0,0	cm
437	SR-IN<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion	0,5	cm
438	SR-OL>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion	-	cm
439	SRBRZ>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion	-	cm
440	SR-IN>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion	0,5	cm
441	SR-SK<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion	0,5	cm
442	SR-SK>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion	-	cm
443	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia grzędy siewnej	-	cm
443	WYW-GRZ	Szerokość grzędy siewnej	-	cm
488	SPUL-GM2	Szerokość spulchnienia	-	cm
488	SPUL-GM2	Głębokość spulchnienia	-	cm
499	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu	-	m3/ar
504	POZ-PMK	Rodzaj materiału planowany do produkcji kompostu	-	-
507	PMK-RZ	Rodzaj materiału planowany do produkcji kompostu	-	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
534	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	-	-
535	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	-	-
536	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	-	-
537	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	-	-
554	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	-	-
555	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	-	-
557	POZ-P	Rodzaj pozyskiwanych pędów	-	-
559	ZAB-REPSZ	Lista gatunków sadzonek przewidzianych do zabezpieczenia	So, Św	-