

Інформація
щодо проведення спостережень за видами робіт науковцями
галузі рослинництва у II кварталі 2023 року

Філією «Житомирагропромпродуктивність» розроблені
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на обробіток ґрунту агрегатом
«MF-7724+Agrisem Disc-O-Mulch Gold», які будуть внесені до науково-практичного видання
«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на обробіток ґрунту»

Марка трактора		Кількість сільськогосподарської машини в агрегаті	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)															
				I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
1	2	3	4	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
MF-7724	Disc-O-Mulch Gold	1	10-12	29,0	6,7	27,8	6,8	25,8	7,1	23,6	7,5	21,0	8,1	19,7	8,4	17,8	9,0	14,5	10,4



Філією «Житомирагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбу кукурудзи агрегатом «Massey Ferguson 8737+Maestro-16.70SV», які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»

Марка		Кількість машин в агрегаті	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)															
трактора	сільськогосподарської машини			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Норма висіву насіння – 15 кг/га																			
Норма внесення мінеральних добрив – 50 кг/га																			
MF-8737	Maestro-16.70SV	1	2-4	51,1	6,1	48,8	6,2	44,8	6,6	40,3	7,1	35,0	7,8	30,3	8,6	24,2	10,2	21,9	10,9



**Філією «Житомирагропромпродуктивність» розроблені
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбу соняшника агрегатом «Massey
Ferguson 8737+Maestro-16.70SW», які будуть внесені до науково-практичного видання
«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі,
садінні та догляді за посівами»**

Марка		Кіль- кість машин в аг- регаті	Гли- бина обро- бітку, см	Група господарства (поля)															
трактора	сільсь- когос- подарсь- кої маши- ни			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				Норма про-дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про-дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про-дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про-дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про-дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про-дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про-дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про-дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Норма висіву насіння – 5 кг/га																			
Норма внесення мінеральних добрив – 50 кг/га																			
MF-8737	Maestro- 16.70SW	1	2-4	51,7	6,1	49,4	6,3	45,4	6,7	40,8	7,2	35,5	7,9	30,7	8,7	24,5	10,3	22,2	11,0



**Філією «Житомирагропромпродуктивність» розроблені
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбу соняшника агрегатом «Беларус-3522+Maestro-16.70SW», які будуть внесені до науково-практичного видання
«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»**

Марка		Кількість машин в агрегаті	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)															
трактора	сільськогосподарської машини			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Норма висіву насіння – 10 кг/га																			
Норма внесення мінеральних добрив – 50 кг/га																			
Беларус-3522	Maestro-16.70SW	1	2-4	52,0	8,3	50,0	8,5	46,5	8,9	42,3	9,5	37,3	10,4	32,6	11,4	26,4	13,4	24,1	14,2



**Філією «Житомирагропромпродуктивність» розроблені
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбу соняшника агрегатом
«Беларус-3522+Maestro-16.70SW», які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та
норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»**

Марка		Кількість машин в агрегаті	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)															
трактора	сільськогосподарської машини			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Норма висіву насіння – 10 кг/га																			
Норма внесення мінеральних добрив – 50 кг/га																			
Беларус-3522	Maestro-16.70SW	1	2-4	52,0	8,3	50,0	8,5	46,5	8,9	42,3	9,5	37,3	10,4	32,6	11,4	26,4	13,4	24,1	14,2



**Філія «Сумиагропромпродуктивність» розроблені
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) :**
- на сівбу кукурудзи на зерно, які будуть внесені до науково-практичного видання
«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»

Марка		Ширина захвату, м	Група господарства (поля)															
трактора	сільськогосподарської машини		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Claas Xerion 4000	Horsch Maestro 24,7 SV	16,80	З внесенням мінеральних добрив 100 кг/га , норма висіву насіння 18 кг/га															
			78,8	3,667	76,5	3,672	72,8	3,681	68,6	3,692	64,4	3,705	60,9	3,716	55,9	3,736	52,4	3,752



**Філією «Кропивницький агропромпродуктивність» розроблені
тимчасові норми часу на посів ячміню агрегатом Case IH Magnum 340+ Spirit 600C FIX**

які будуть внесені до науково-практичного видання

«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на сівбі, садінні та догляді за посівами».

Марка		Норма висіву, кг/га	Ширина захвату, м	Група господарства (поля)															
трактора	с/г машини			I		II		III		IV		V		VI					
				норма продуктивності	витрати палива	норма продуктивності	витрати палива	норма продуктивності	витрати палива	норма продуктивності	витрати палива	норма продуктивності	витрати палива	норма продуктивності	витрати палива				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				

120

**Case
IH
Magnum 340
Spirit 600C FIX**

-
180 6,0 32,9 7,8 31,4 8,0 29,0 8,5 26,4 9,1 23,3 10,0 20,7 10,9



**Філією «Кропивницький агропромпродуктивність» розроблені
тимчасові норми часу на посів пшениці агрегатом УТО-Х954 +ХАРВЕСТ 360**

які будуть внесені до науково-практичного видання

«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на сівбі, садінні та догляді за посівами».

Марка		Норм -ма висі -ву кг/га	Шири -на захва- ту, м	I		II		III		IV		V		VI	
Трак - тора	с/г маши -ни			Нор -ма про- дук- тив- ност і	Ви тра -ти па- ли- ва	Нор -ма про- дук- тив- ност і	Вит- рати пали - ва	Нор -ма про- дук- тив- ност і	Вит- рати пали - ва	Нор -ма про- дук- тив- ност і	Вит- рати пали- ва	Норм а про- дук- тив- ності	Вит- рати палива	Норм а про- ду- к- тив- ності	Витрат и палива
		181- 240	3,6	16,9	4,1	16,5	4,1	15,7	4,3	14,9	4,4	13,8	4,7	12,8	4,9

**УТО-ХАР
Х954-ВЕСТ
360**



Філією “Кропивницькийагропромпродуктивність” розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбу кукурудзи Case Puma +Темро 8F, які будуть внесені до науково-практичного видання “Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на сівбу, садіння та догляд за посівами”

Марка		Ширина захвату, м	Норма, кг/га		Група господарства (поля)											
трактора	сільсько-господарської машини		Норма висіву насіння	Внесення мінеральних добрив	I		II		III		IV		V		VI	
					Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

"Case "	"Puma 210"	"Темро" 8F	5.6	20,1-30	-	31,7	4,8	30,5	4,9	28,4	5,2	26,2	5,5	23,4	5,9	21,1	6,4
---------	------------	------------	-----	---------	---	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----



Філією “Кропивницькийагропромпродуктивність” розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбу ріпаку New Holland T5. 120 DC+Horsch Maestro 8 DV, які будуть внесені до науково-практичного видання “Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на сівбу, садіння та догляд за посівами”

Марка		Ширина захвату, м	Норма, кг/га		Група господарства (поля)											
трактора	сільсько-господарської машини		Норма висіву насіння	Внесення мінеральних добрив	I		II		III		IV		V		VI	
					Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Агрофон – поле, підготовлене під сівбу

"New "Horsch " 5,6 3-6 -

Holland "

T -5.120 "Maestro-DC "Maestro-8DV"

33,9 3,0 32,4 3,1 30,1 3,3 27,6 3,5 24,5 3,8 21,9 4,1



Філією “Кропивницький агропромпродуктивність” розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбу соняшнику Massey Ferguson MF 5711+ Massey Ferguson 9108 VE, які будуть внесені до науково-практичного видання “Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на сівбу, садіння та догляд за посівами”

Марка		Ширина захвату, м	Норма, кг/га		Група господарства (поля)											
трактора	сільсько-господарської машини		Норма висіву насіння	Внесення мінеральних добрив	I		II		III		IV		V		VI	
					Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
MF-5711	MF-9108 VE	5,6	3-5	-	30,2	3,2	28,9	3,3	26,7	3,4	24,4	3,6	21,6	4,0	19,3	4,3





**Філія «Сумиагропромпродуктивність» розроблені тимчасові
змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) : – на внесення добрив,
які будуть внесені до науково-практичного видання
«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на внесенні добрив,
захисті сільськогосподарських культур»**

Марка		Шири на захват у,м	Група господарства (поля)															
тракт ора	сільськ огос- подарсь кої машини		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва, л/год .	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва, л/год .	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва, л/год .	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва, л/год .	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва, л/год .	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва, л/год .	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва, л/год .	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва, л/год .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
CAS E 340	Nutri- Placer 930	11,40	53,7	6,60	51,7	6,77	49,0	7,01	46,0	7,32	43,1	7,66	40,6	7,98	37,1	8,52	34,7	8,95



**Філією «Полтаваагропромпродуктивність» розроблені тимчасові
змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на боронування ґрунту
МТЗ-80 + ЗБГ-12Т, які будуть внесені до науково-практичного видання
«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на основний обробіток ґрунту»**

Марка		Ширина захвату, м	Група господарства (поля)															
трактора	с/г машини		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			норм а про- дук- тив- ності	вит- рати пал и- ва	норм а про- дук- тив- ності	вит- рат и пал и ва	нор ма про- дук- тив- ност і	вит- рати пали - ва	нор ма про- дук- тив- ност і	вит- рати пали - ва	нор ма про- дук- тив- ност і	вит- рати пали - ва	нор ма про- дук- тив- ност і	вит- рат и пал и- ва	нор ма про- дук- тив- ност і	вит- рати пали - ва	нор ма про- дук- тив- ност і	вит- рати пал и- ва
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
МТЗ-80	ЗБГ-12Т	11,8	59,0	1,5	56,2	1,5	51,4	1,6	46,5	1,7	40,4	1,8	33, 1	2,1	23,7	2,6		



**Філією «Полтаваагропромпродуктивність» розроблені тимчасові
змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на посів кукурудзи
MT3-1025 з сівалкою Gamma Plus, які будуть внесені до науково-практичного видання
«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»**

Марка		Ширина захвату, м	Норма висіву насіння, кг/га	Норма внесення мінеральних добрив, кг/га	Група господарства (поля)													
трактор	сільсько-господарська машина				I		II		III		IV		V		VI		VII	
					Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
MT3-1025	GAMMA PLUS	5,6	23	-	23,6	4,0	22,2	4,1	20,0	4,3	17,8	4,6	15,5	4,9	12,9	5,5	9,2	6,8



Філія «Суміагропромпродуктивність»

розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) :

- на сівбу кукурудзи на зерно, які будуть внесені до науково-практичного видання
«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»

Марка		Ширина захвату,м	Група господарства (поля)															
трактора	сільськогосподарської машини		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Claas Xerion 4000	Horsch Maestro 24,7 SV	16,80	З внесенням мінеральних добрив 100 кг/га , норма висіву насіння 18 кг/га															
			78,8	3,667	76,5	3,672	72,8	3,681	68,6	3,692	64,4	3,705	60,9	3,716	55,9	3,736	52,4	3,752



Філія «Сумиагропромпродуктивність»

розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) :

- на сівбу соняшнику, які будуть внесені до науково-практичного видання
«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»

Марка		Шири на захва ту,м	Група господарства (поля)															
тракт ора	сільськ огос- подарсь кої машин и		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва л/га	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва л/га	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва л/га	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва л/га	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва л/га	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва л/га	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва л/га	Норм а прод ук- тивн ості	Витр ати пали ва л/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Claas Xerio n 4000	Horsch Maestro 24,7 SV	16,80	З внесенням мінеральних добрив 125 кг/га , норма висіву насіння 4,3 кг/га															
			80,6	3,568	78,3	3,571	74,5	3,577	70,2	3,584	66,0	3,592	62,4	3,599	57,2	3,611	53,7	3,621



**НДЦ «Чернівціагропромпродуктивність» розроблені тимчасові
змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на посів ярого ячменю агрегатом John Deere -8320R +
Horsch Pronto – 8DC PPF, які будуть внесені до науково-практичного видання
«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на сівбі,садінні та догляді за посівами»**

Марка		Кількість машин в агрегаті	Глибина посіву, см	Група господарства (поля)															
трактора	с/г машини			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				норма продуктивності	витрати палива	норма продуктивності	витрати палива	норма продуктивності	витрати палива	норма продуктивності	витрати палива	норма продуктивності	витрати палива	норма продуктивності	витрати палива	норма продуктивності	витрати палива		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

John Deere 8320R
+Horsch Pronto -
8DC PPF

1	4-5	37,9	7,2	37,3	7,3	35,2	7,6	32,3	8,2	30,0	8,5	27,2	9,2	25,8	9,5	24,4	9,8
---	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----





НДЦ «Київагропромпродуктивність» розроблені змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на розкидання мінеральних добрив розкидачем "Unia" RCW 10000 TP + "Landini Landpower 125", які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на збиранні сільськогосподарських культур»

Марка		Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)															
Трактор (енергозасіб)	с/г машини		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Норма внесення мінеральних добрив – 100 кг/га																		
Ширина захвату розкидання добрив – 18 м																		
"Landini Landpower 125"	розкидач "Unia" RCW 10000 TP	4	102,5	2,05	101,1	2,08	95,9	2,13	60,6	2,19	84,3	2,27	79,5	2,34	72,6	2,46	65,6	2,6



**Філія “Дніпроагропромпродуктивність” розроблени тимчасові норми праці на
Сівба соняшнику “Axion-850” + “Тетро L16”**

які будуть внесені до науково-практичного видання

**“Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на сівбі, садінні та догляді за посівами. Оновлені
проекти норм”**

**Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбу соняшнику
трактором в агрегаті із сівалкою**

Марка		Ширина захвату, м	Норма,к г/га		Довжина гону, м											
трактора	сільсько- господарс ької машини		Норма висіву насіння	Внесення мінеральних добрив	більше 1000		600- 1000		400- 600		300- 400		200- 300		150- 200	
					Норма виробітку	Витрати палива	Норма виробітку	Витрати палива	Норма виробітку	Витрати палива	Норма виробітку	Витрати палива	Норма виробітку	Витрати палива	Норма виробітку	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Робоча швидкість – 9 км/го.

"Axion- 850"	"Тетро" L16	11,2	5-10	-	50,9	4,3	48,4	4,4	44,1	4,7	39,7	5,1	34,3	5,6	29,8	6,2
		10-15	-	47,4	4,4	45,2	4,5	41,5	4,8	37,5	5,2	32,7	5,7	28,6	6,3	
		5-10	50	49,3	4,6	46,9	4,8	42,9	5,1	38,7	5,4	33,6	6,0	29,3	6,7	
		10-15	50	46,0	4,7	43,9	4,9	40,4	5,2	36,6	5,5	32,0	6,1	28,1	6,8	
		5-10	150	47,1	4,7	45,0	4,9	41,3	5,2	37,4	5,5	32,6	6,1	28,5	6,8	
		10-15	150	44,1	4,8	42,2	5,0	39,0	5,3	35,5	5,6	31,1	6,2	27,4	6,9	



**Філія “Дніпроагропромпродуктивність” розроблені
тимчасові норми праці на Сівба кукурудзи “Ахіон-850” + “Темро L16”**

які будуть внесені до науково-практичного видання

**“Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на сівбі, садінні та догляді за посівами. Оновлені
проекти норм”**

**Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбу кукурудзи
трактором в агрегаті із сівалкою**

Марка		Ширина захвату, м	Норма, кг/га		Довжина гону, м											
трактора	сільсько-господарської машини		Норма висіву насіння	Внесення мінеральних	більше 1000		600-1000		400-600		300-400		200-300		150-200	
					Норма виробітку	Витрати палива	Норма виробітку	Витрати палива	Норма виробітку	Витрати палива	Норма виробітку	Витрати палива	Норма виробітку	Витрати палива	Норма виробітку	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Робоча швидкість – 9 км/год.

"Ахіон-850"	"Темро" L16	11,2	15-25	-	50,2	4,4	47,8	4,5	43,8	4,8	39,5	5,1	34,3	5,7	29,9	6,3
			25-35	-	48,5	4,5	46,2	4,6	42,5	4,9	38,4	5,2	33,5	5,8	29,3	6,4
			35-45	-	46,9	4,6	44,8	4,7	41,2	5,0	37,4	5,3	32,7	5,8	28,7	6,5
		50	15-25	50	48,6	4,7	46,4	4,9	42,6	5,2	38,5	5,5	33,6	6,1	29,3	6,8
		50	25-35	50	47,0	4,8	44,9	5,0	41,3	5,3	37,5	5,6	32,8	6,2	28,7	6,9
		50	35-45	50	45,5	4,9	43,5	5,1	40,1	5,4	36,5	5,7	32,0	6,3	28,1	7,0
		150	15-25	150	46,5	4,8	44,5	5,0	41,0	5,3	37,2	5,6	32,6	6,2	28,5	6,9
		150	25-35	150	45,1	4,9	43,1	5,1	39,8	5,4	36,2	5,7	31,8	6,3	28,0	7,0
		150	35-45	150	43,7	5,0	41,8	5,2	38,7	5,5	35,3	5,8	31,1	6,4	27,4	7,1



**Філія “Дніпроагропромпродуктивність” розроблені
тимчасові норми праці на Сівба ріпаку “John Deere 8320” + “Tempo L16”**

які будуть внесені до науково-практичного видання

**“Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на сівбі, садінні та догляді за посівами.
Оновлені проекти норм”**

**мінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбу ріпаку
трактором в агрегаті із сівалкою**

Марка		Ширина захвату, м	Норма, кг/га		Довжина гону, м											
трактора	сільсько-господарської машини		Норма висіву насіння	Внесення	більше 1000		600-1000		400-600		300-400		200-300		150-200	
					Норма	Витрати	Норма	Витрати	Норма	Витрати	Норма	Витрати	Норма	Витрати	Норма	Витрати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

"John Deere-8320"	"Tempo" L16	11,2	3-6	-	51,8	4,5	49,3	4,6	45,0	4,9	40,5	5,3	35,1	5,9	30,5	6,5
			6,1-10	-	49,3	4,5	47,0	4,7	43,1	5,0	38,9	5,3	33,9	5,9	29,6	6,5
		3-6	50	50,6	4,7	48,2	4,8	44,1	5,1	39,8	5,5	34,5	6,1	30,0	6,7	
				6,1-10	50	48,2	4,7	46,0	4,8	42,2	5,1	38,2	5,5	33,4	6,1	29,6
		3-6	150	48,4	4,8	46,2	4,9	42,4	5,2	38,4	5,6	33,5	6,2	29,2	6,8	
				6,1-10	150	46,2	4,8	44,1	4,9	40,7	5,2	37,0	5,6	32,4	6,2	28,4



Філія «Сумиагропромпродуктивність»
розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га),

які будуть внесені до науково-практичного видання

«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»:

- на сівбу зернових агрегатом МТЗ-1025.3+ ALFA-6

Марка		Ширина захвату,м	Група господарства (поля)															
трактора	сільськогосподарської машини		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Норма висіву насіння – 180 кг/га																		
Норма внесення мінеральних добрив – 100 кг/га																		
МТЗ-1025.3	ALFA-6	6,00	30,8	3,85	30,1	3,89	29,0	3,97	27,6	4,07	26,3	4,19	25,1	4,30	23,4	4,5	22,2	4,6



Філія «Суміагропромпродуктивність»

розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га),

які будуть внесені до науково-практичного видання

«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»:

- на сівбу соняшнику агрегатом Claas Xerion 4000 + Horsch Maestro 24,7 SV

Марка		Ширина захвату,м	Група господарства (поля)															
трактора	сільськогосподарської машини		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Норма висіву насіння – 4,3 кг/га																		
Норма внесення мінеральних добрив – 125 кг/га																		
Claas Xerion 4000	Horsch Maestro 24,7 SV	16,80	80,6	3,568	78,3	3,571	74,5	3,577	70,2	3,584	66,0	3,592	62,4	3,599	57,2	3,611	53,7	3,621



Філія «Суміагропромпродуктивність»

розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га),

які будуть внесені до науково-практичного видання

«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»:

- на сівбу кукурудзи агрегатом Claas Xerion 4000 + Horsch Maestro 24,7 SV

Марка		Ширина захвату,м	Група господарства (поля)															
трактора	сільськогосподарської машини		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га	Норма продуктивності	Витрати палива л/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Норма висіву насіння – 18 кг/га																		
Норма внесення мінеральних добрив – 100 кг/га																		
Claas Xerion 4000	Horsch Maestro 24,7 SV	16,80	78,8	3,667	76,5	3,672	72,8	3,681	68,6	3,692	64,4	3,705	60,9	3,716	55,9	3,736	52,4	3,752

