

Номер пакету	Назва пакету	Опис пакету	Строки виконання до...	Ціна кінцевого споживача, грн з ПДВ	Ціна, грн з ПДВ від 50 тис. грн.	Ціна, грн з ПДВ від 250 тис. грн
Аналіз добрив						
F01	Селітра аміачна (загальний азот)	Масова частка амонійного та нітратного азоту за методом Деварда	3 дні	400	360	320
F02	Селітра аміачна (форми азоту)	Масова частка амонійного азоту	3 дні	500	450	400
		Масова частка нітратного азоту				
F03	Карбамід (амідний азот)	Масова частка амідного азоту	3 дні	300	270	240
F04	Карбамід (біурет)	Масова частка біурету	5 днів	300	270	240
F05	Карбамід (амідний азот, біурет)	Масова частка амідного азоту	5 днів	500	450	400
		Масова частка біурету				
F06	КАС (загальний азот)	Масова частка загального азоту	5 днів	500	450	400
F07	КАС (форми азоту)	Масова частка амонійного азоту	5 днів	1 000	900	800
		Масова частка амідного азоту				
		Масова частка нітратного азоту				
		Масова частка загального азоту				
F08	Сульфат амонію	Масова частка амонійного азоту	5 днів	500	450	400
		Масова частка водорозчинної сірки (S)				
F09	Амофос, діамонійфосфат	Масова частка амонійного азоту	5 днів	500	450	400
		Масова частка водорозчинного фосфору (P ₂ O ₅)				
F10	Комплексні добрива для внесення в ґрунт без мікроелементів	Масова частка загального азоту	5 днів	800	720	640
		Масова частка водорозчинного фосфору (P ₂ O ₅)				
		Масова частка водорозчинного калію (K ₂ O)				
F11	Монофосфат калію	Масова частка водорозчинного фосфору (P ₂ O ₅)	5 днів	800	720	640
		Масова частка водорозчинного калію (K ₂ O)				
		Масова частка хлоридів (Cl)				
F12	Фосфорна кислота, суперфосфати	Масова частка водорозчинного фосфору (P ₂ O ₅)	3 дні	500	450	400
F13	Магнієва селітра	Масова частка нітратного азоту	5 днів	700	630	560
		Масова частка водорозчинного магнію (MgO)				
F14	Кальцієва селітра	Масова частка нітратного азоту	5 днів	700	630	560
		Масова частка водорозчинного кальцію (CaO)				
F15	Калійна селітра	Масова частка нітратного азоту	5 днів	900	810	720
		Масова частка водорозчинного калію (K ₂ O)				
F16	Сульфат магнію	Масова частка водорозчинного магнію (MgO)	3 дні	700	630	560
		Масова частка водорозчинної сірки (S)				
F17	Сульфат калію	Масова частка водорозчинного калію (K ₂ O)	3 дні	800	720	640
		Масова частка водорозчинної сірки (S)				
F18	Гіпс	Масова частка загального кальцію (CaO)	5 днів	700	630	560
		Масова частка загальної сірки (S)				
F19	Моно-мікродобриво, що містить залізо (вміст Fe > 1%)	Масова частка водорозчинного заліза (Fe)	3 дні	600	540	480
F20	Моно-мікродобриво, що містить марганець (вміст Mn > 1%)	Масова частка водорозчинного марганцю (Mn)	3 дні	600	540	480
F21	Моно-мікродобриво, що містить цинк (вміст Zn > 1%)	Масова частка водорозчинного цинку (Zn)	3 дні	600	540	480
F22	Моно-мікродобриво, що містить мідь (вміст Cu > 1%)	Масова частка водорозчинної міді (Cu)	3 дні	600	540	480
F23	Моно-мікродобриво, що містить бор (вміст B > 1%)	Масова частка водорозчинного бору (B)	3 дні	600	540	480
F24	Моно-мікродобриво, що містить кобальт (вміст Co > 1%)	Масова частка водорозчинного кобальту (Co)	3 дні	600	540	480
F25	Моно-мікродобриво, що містить молібден (вміст Mo > 1%)	Масова частка водорозчинного молібдену (Mo)	3 дні	600	540	480
F26	Вміст комплексозв'язаного заліза та ступінь комплексоутворення в моно-мікродобриві (вміст Fe > 1%)	Масова частка водорозчинного заліза (Fe)	5 днів	950	855	760
		Масова частка комплексозв'язаного заліза (Fe) та ступінь комплексоутворення				
F27	Вміст комплексозв'язаного марганцю та ступінь комплексоутворення в моно-мікродобриві (вміст Mn > 1%)	Масова частка водорозчинного марганцю (Mn)	5 днів	950	855	760
		Масова частка комплексозв'язаного марганцю (Mn) та ступінь комплексоутворення				
F28	Вміст комплексозв'язаного цинку та ступінь комплексоутворення в моно-мікродобриві (вміст Zn > 1%)	Масова частка водорозчинного цинку (Zn)	5 днів	950	855	760
		Масова частка комплексозв'язаного цинку (Zn) та ступінь комплексоутворення				
F29	Вміст комплексозв'язаної міді та ступінь комплексоутворення в моно-мікродобриві (вміст Cu > 1%)	Масова частка водорозчинної міді (Cu)	5 днів	950	855	760
		Масова частка комплексозв'язаної міді (Cu) та ступінь комплексоутворення				
F30	Вміст комплексозв'язаного кобальту та ступінь комплексоутворення в моно-мікродобриві (вміст Co > 1%)	Масова частка водорозчинного кобальту (Co)	5 днів	950	855	760
		Масова частка комплексозв'язаного кобальту (Co) та ступінь комплексоутворення				

F31	Комплексний аналіз твердих добрив	F07 +	10 днів	4 800	4 320	3 840
		Масова частка водорозчинного фосфору (P ₂ O ₅)				
		Масова частка водорозчинного калію (K ₂ O)				
		Масова частка водорозчинного кальцію (CaO)				
		Масова частка водорозчинного магнею (MgO)				
		Масова частка водорозчинної сірки (S)				
		Масова частка водорозчинного заліза (Fe)				
		Масова частка водорозчинного марганцю (Mn)				
		Масова частка водорозчинного цинку (Zn)				
		Масова частка водорозчинної міді (Cu)				
		Масова частка водорозчинного бору (B)				
		Масова частка водорозчинного молібдену (Mo)				
		Масова частка водорозчинного кобальту (Co)				
		Масова частка водорозчинного натрію (Na)				
Масова частка водорозчинних хлоридів (Cl)						
F32	Комплексний аналіз рідких добрив	F07 +	10 днів	4 800	4 320	3 840
		Густина				
		Масова частка водорозчинного фосфору (P ₂ O ₅)				
		Масова частка водорозчинного калію (K ₂ O)				
		Масова частка водорозчинного кальцію (CaO)				
		Масова частка водорозчинного магнею (MgO)				
		Масова частка водорозчинної сірки (S)				
		Масова частка водорозчинного заліза (Fe)				
		Масова частка водорозчинного марганцю (Mn)				
		Масова частка водорозчинного цинку (Zn)				
		Масова частка водорозчинної міді (Cu)				
		Масова частка водорозчинного бору (B)				
		Масова частка водорозчинного молібдену (Mo)				
		Масова частка водорозчинного кобальту (Co)				
Масова частка водорозчинного натрію (Na)						
Масова частка водорозчинних хлоридів (Cl)						
F33	Повний аналіз твердих добрив	F31 +	10 днів	5 500	4 950	4 400
		pH (25°C, 1%)				
		Питома електрична провідність (0,1%)				
		Розчинність				
		Швидкість розчинення				
F34	Повний аналіз рідких добрив	F32 +	10 днів	5 000	4 500	4 000
		pH (25°C, 1%)				
		Питома електрична провідність (0,1%)				
		Масова частка загального азоту				
		Масова частка загального фосфору (P ₂ O ₅)				
F37	Загальний вміст елементів живлення у твердих неорганічних добривах та суспензіях	Масова частка загального азоту	10 днів	5 000	4 500	4 000
		Масова частка загального калію (K ₂ O)				
		Масова частка загального кальцію (CaO)				
		Масова частка загального магнею (MgO)				
		Масова частка загальної сірки (S)				
		Масова частка загального заліза (Fe)				
		Масова частка загального марганцю (Mn)				
		Масова частка загального цинку (Zn)				
		Масова частка загальної міді (Cu)				
		Масова частка загального бору (B)				
		Масова частка загального молібдену (Mo)				
		Масова частка загального кобальту (Co)				
		Масова частка загального натрію (Na)				
		Масова частка загальної сірки (S)				
F38	Колоїдна сірка	Масова частка загальної сірки (S)	3 дні	400	360	320
F39	Вміст комплексозв'язаних мікроелементів та ступінь комплексоутворення в комплексних добривах	Масова частка водорозчинного заліза (Fe)	10 днів	900	810	720
		Масова частка комплексозв'язаного заліза (Fe) та ступінь комплексоутворення				
		Масова частка водорозчинного марганцю (Mn)				
		Масова частка комплексозв'язаного марганцю (Mn) та ступінь комплексоутворення				
		Масова частка водорозчинного цинку (Zn)				
		Масова частка комплексозв'язаного цинку (Zn) та ступінь комплексоутворення				
		Масова частка водорозчинної міді (Cu)				
		Масова частка комплексозв'язаної міді (Cu) та ступінь комплексоутворення				
		Масова частка водорозчинного кобальту (Co)				
		Масова частка комплексозв'язаного кобальту (Co) та ступінь комплексоутворення				
F40	Водорозчинний калій в добриві	Масова частка водорозчинного калію (K ₂ O)	3 дні	500	450	400
F41	Хлориди в добриві	Масова частка водорозчинних хлоридів (Cl)	3 дні	500	450	400
F42	Визначення густини рідких добрив та суспензій	Густина	2 дні	100	90	80
Аналіз води						
W01	Аналіз води для поливу та оприскування	pH	3 дні	1200	1 080	960
		Питома електрична провідність				
		Часткова лужність				
		Загальна лужність				
		Масова частка хлоридів				
		Масова частка натрію				
		Масова частка сульфатів				
		Масова частка калію				
		Масова частка фосфору				
		Масова частка кальцію				
		Масова частка магнею				
		Масова частка заліза				
		Масова частка марганця				
		Масова частка цинку				
Масова частка міді						
Масова частка бору						
Масова частка молібдену						

W02	Аналіз води для гідропоніки	W01 +	5 днів	1 500	1 350	1 200
		Масова частка нітратного азоту				
		Масова частка амонійного азоту				
Аналіз рослин						
P01	Аналіз рослин	Масова частка загального азоту	5 днів	1 800	1 620	1 440
		Масова частка загального фосфору				
		Масова частка загального калію				
		Масова частка загального кальцію				
		Масова частка загального магнію				
		Масова частка загальної сірки				
		Масова частка загального натрію				
		Масова частка загального заліза				
		Масова частка загального марганцю				
		Масова частка загального цинку				
		Масова частка загальної міді				
		Масова частка загального бору				
		Масова частка загального молібдену				
P02	Аналіз рослин на вміст азоту	Масова частка загального азоту	3 днів	500	450	400
Аналіз ґрунту						
S01	Аналіз ґрунту на макро- і мезоелементи	pH (KCl)	10 днів	1 300	1 170	1 040
		Масова частка амонійного азоту				
		Масова частка нітратного азоту				
		Масова частка мінерального азоту				
		Масова частка рухомого фосфору				
		Масова частка обмінного калію				
		Масова частка обмінного кальцію				
		Масова частка обмінного магнію				
		Масова частка обмінного натрію				
		Масова частка рухомої сірки				
S02	Аналіз водної витяжки ґрунту	pH (H ₂ O)	5 днів	1 000	900	800
		Питома електрична провідність				
		Кількість еквівалентів та масова частка карбонатів у водній витяжці				
		Кількість еквівалентів та масова частка бікарбонатів у водній витяжці				
		Кількість еквівалентів та масова частка хлоридів у водній витяжці				
		Кількість еквівалентів та масова частка сульфатів у водній витяжці				
		Кількість еквівалентів та масова частка натрію у водній витяжці				
		Кількість еквівалентів та масова частка калію у водній витяжці				
		Кількість еквівалентів та масова частка кальцію у водній витяжці				
		Кількість еквівалентів та масова частка магнію у водній витяжці				
S03	Аналіз ґрунту на мікроелементи	Вміст води на суху масу	5 днів	800	720	640
		Масова частка заліза				
		Масова частка марганцю				
		Масова частка цинку				
		Масова частка міді				
S04	Аналіз ґрунту для польових культур на макро- та мезоелементи	S01 + Масова частка легкогідролізного азоту	10 днів	1 400	1 260	1 120
S05	Аналіз ґрунту на макро-, мезо- та мікроелементи	S01 + S03	10 днів	2 100	1 890	1 680
S06	Аналіз ґрунту для польових культур з мікроелементами	S03 + S04	10 днів	2 200	1 980	1 760
S07	Аналіз ґрунту на макро-, мезо- та мікроелементи та водна витяжка	S01 + S02 + S03	10 днів	3 100	2 790	2 480
S08	Аналіз ґрунту для овочевих культур з мікроелементами	S02 + S03 + S04	10 днів	3 200	2 880	2 560
S10	Аналіз ґрунту для польових культур на макро- та мезоелементи з гумусом	S04 + Вміст органічної речовини	10 днів	1 550	1 395	1 240
S11	Аналіз ґрунту: пакет "AG1"	Вміст органічної речовини	10 днів	1 260	1 134	1 008
		Питома електрична провідність				
		pH (KCl)				
		Масова частка амонійного азоту				
		Масова частка нітратного азоту				
		Масова частка мінерального азоту				
Масова частка рухомого фосфору						
Масова частка рухомого калію						
S12	Аналіз ґрунту: пакет "AG2"	Вміст органічної речовини	10 днів	3 240	2 916	2 592
		Питома електрична провідність				
		pH (KCl)				
		Масова частка амонійного азоту				
		Масова частка нітратного азоту				
		Масова частка мінерального азоту				
		Масова частка рухомого фосфору				
		Масова частка обмінного калію				
		Масова частка обмінного кальцію				
		Масова частка обмінного магнію				
		Масова частка обмінного натрію				
		Масова частка рухомої сірки				
		Масова частка заліза				
		Масова частка марганцю				
		Масова частка цинку				
Масова частка міді						

S13	Аналіз ґрунту для польових культур з мікроелементами та гумусом	S06 + Вміст органічної речовини	10 днів	2 350	2 115	1 880
S16	Аналіз ґрунту для овочевих культур з мікроелементами та гумусом	S08 + Вміст органічної речовини	10 днів	3 350	3 015	2 680
S18	Аналіз ґрунту для садів та ягідників	S16 Вміст вільних карбонатів	10 днів	3 550	3 195	2 840
S19	Аналіз ґрунту на макро- і мезоеlementи з гумусом	S01 + Вміст органічної речовини	10 днів	1 450	1 305	1 160
S20	Гранулометричний склад ґрунту	Гранулометричний склад	10 днів	300	270	240
S21	Аналіз ґрунту на вміст рухомих сполук молібдену	Масова частка рухомих сполук молібдену	5 днів	300	270	240
S22	Аналіз ґрунту на вміст рухомих сполук фосфору (за методом Олсена)	Вміст фосфору, екстрагуємого розчином гідрокарбонату натрію	5 днів	150	135	120
<p>Центральний офіс: ТОВ "ТерраТарса Україна" 74800 Україна, м. Каховка, вул. Південна, 4 www.terratarasa.com</p> <p style="text-align: right;">Факс: +38 (05536) 55 137 E-mail: info@terratarasa.com</p>						

* - для термінових аналізів вартість становить +50% до ціни кінцевого споживача та знижка не передбачується.