

ТОВ "НДЦ АФІНА ПАЛЛАДА"

ПРАЙС-ЛИСТ 2022

вул. Шосейна, 111 А
м.Миколаїв
Україна, 54000

+38 (067) 676-17-94
+38 (067) 703-91-10
agroafina_pallada@ukr.net



СТАНДАРТ

pH (KCl)
Легкогідролізний або мінеральний азот
Фосфор рухомий
Калій рухомий
Сірка рухома
Органічна речовина (вуглець)

970
(*до 10 роб.днів)

відбір зразків ґрунту - замовником
розрахунок доз діючих речовин добрив
під 2 заплановані культури та
рекомендації агронома

СТАНДАРТ +

pH (KCl)
Легкогідролізний або мінеральний азот
Фосфор рухомий
Калій рухомий
Сірка рухома
Залізо рухомі сполуки
Мідь рухомі сполуки
Марганець рухомі сполуки
Цинк рухомі сполуки
Органічна речовина (вуглець)

1400
(*до 10 роб.днів)

відбір зразків ґрунту - замовником
розрахунок доз діючих речовин добрив
під 2 заплановані культури та
рекомендації агронома

ОВОЧІВНИЦТВО

pH (KCl)
pH (H₂O)
Легкогідролізний або мінеральний азот
Фосфор рухомий
Калій рухомий
Сірка рухома
Катіони Na, Ca, Mg, K
Іони Na, Ca, Mg, K
Залізо рухомі сполуки
Мідь рухомі сполуки
Марганець рухомі сполуки
Цинк рухомі сполуки
Органічна речовина (вуглець)

1950
(*до 10 роб.днів)

відбір зразків ґрунту - замовником
співвідношення катіонів в ґрунті
ступінь насичення основами
ємність катіонного обміну

КОНТРОЛЬ ЗА СОЛЬОВИМ РЕЖИМОМ

pH (H₂O)
Іони карбонатів та бікарбонатів
Іони Na, Ca, Mg, K
Сульфати та хлориди
Електропровідність (Ес)
Сухий залишок

1550
(*до 10 роб.днів)

відбір зразків ґрунту - замовником
тип, хімізм, ступінь засолення
виявлення причини проблемних
ділянок
визначення токсичних та
легкорозчинних солей

ПОВНА КАТІОНООБМІННА ЗДАТНІСТЬ

pH (KCl)
Гідролітична кислотність
Обмінні Na, Ca, Mg, K
Ємність катіонного обміну (ЄКО)
Ступінь насичення основами (BS)

1200
(*до 10 роб.днів)

відбір зразків ґрунту - замовником
ступінь катіонного обміну
співвідношення катіонів в ґрунті
ступінь солонцюватості (% Na від ЄКО)
необхідність в хімічній меліорації

ПОЛЬОВА ВОЛОГІСТЬ В МЕТРОВОМУ ШАРІ

920
(*до 5 роб.днів)

відбір зразків спеціалістами
лабораторії
розрахунок продуктивної вологи

МІКОЛОГІЧНИЙ/ НЕМАТОДОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ ҐРУНТУ

580/460
(*до 10 роб.днів)

відбір зразків ґрунту - замовником
визначення виду збудника та ступінь
ураження
визначення наявності в ґрунті
вільноживучих нематод

АГРОНОМІЧНИЙ ВІДДІЛ

розраховується
індивідуально
(*до 5 роб.днів)

агрономічна підтримка
розробка індивідуальних схем
внесення добрив

БАГАТОРІЧНІ НАСАДЖЕННЯ

розраховується
індивідуально
(*до 10 роб.днів)

оцінка придатності ґрунту під закладку
та в існуючих садах
розробка технічних звітів
надання рекомендацій

ВІДБІР ЗРАЗКІВ ҐРУНТУ СПЕЦІАЛІСТАМИ

розраховується
індивідуально

здійснюється за допомогою
автоматичного пробовідбірника ґрунту з
використанням GPS-прив'язки
картування згідно висновків
дослідження

ДОДАТКОВІ ПОКАЗНИКИ

МІКРОЕЛЕМЕНТИ Mo, Co, B

300 за один
(*до 5 роб.днів)

АКТИВНЕ ВАПНО

450
(*до 5 роб.днів)

ЗАГАЛЬНІ КАРБОНАТИ

350
(*до 5 роб.днів)

Можливе комбінування різних показників випробування

*Терміни виконання орієнтовні та не є остаточними. Тривалість залежить від кількості зразків, виду досліджень та інших факторів. Ціна вказана з ПДВ за один зразок. Для термінових досліджень вартість становить від + 30% до ціни та вище.

ХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ РОСЛИН

БАЗОВИЙ

АЗОТ		980
ФОСФОР		(*до 4 роб.днів)
КАЛІЙ		

ПОКАЗНИКИ НА ВИБІР

АЗОТ, ФОСФОР, КАЛІЙ, КАЛЬЦІЙ, МАГНІЙ, СІРКА, БОР, ЦИНК, МІДЬ, КОВАЛЬТ, ЗАЛІЗО, МОЛІБДЕН, МАРГАНЕЦЬ		500 за один показник (*до 4 роб.днів)
---	--	--

РЕКОМЕНДАЦІЇ

рекомендації із внесення добрив за результатами діагностики		250 за один зразок (*до 2 роб.днів)
--	--	--

При самостійному відборі зразків рослин, необхідно попередньо узгоджувати умови зі спеціалістами лабораторії

МІКОЕКСПЕРТИЗА РОСЛИН

діагностика збудників хвороб (грибні захворювання)		500 (*до 10 роб.днів)
---	--	--------------------------

НЕМАТОДОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ РОСЛИН

діагностика зараження рослинного матеріалу червоподібними паразитами (нематодами)		450 (*до 10 роб.днів)
--	--	--------------------------

ВІДБІР ЗРАЗКІВ СПЕЦІАЛІСТАМИ

розраховується
індивідуально

СХОЖІСТЬ НАСІННЕВОГО МАТЕРІАЛУ

енергія проростання та схожість
маса 1000 насінин

450 протруєне
(*до 14 днів)

400 непротруєне
(*до 14 днів)

ЧИСТОТА НАСІННЯ ТА ВІДХІД

відношення маси чистого насіння до
загальної маси наважки
відсоток зернової домішки, насіння бур'янів,
насіння культурних рослин інших видів

230
(*до 5 днів)

МІКОЕКСПЕРТИЗА

діагностика насіння на зараженість
грибними захворюваннями
(збудник, рівень зараженості)

460
(*до 14 роб.днів)

діагностика насіння зернових на
зараженість сажкою

230
(*до 3 роб.днів)

ПОКАЗНИКИ НА ВИБІР

pH

Електропровідність (Ес)

60 за один показник
(*до 3 роб. днів)

Аніони: сульфати, хлориди,
бікарбонати, карбонати
Жорсткість

200 за один показник
(*до 3 роб. днів)

ІСР-вимірювання: Са (кальцій), На
(натрій), Mg (магній), К (калій), Fe (залізо),
Mn (марганець), Zn (цинк), Cu (мідь), Mo
(молібден), Al (алюміній), Ва (барій), Cd
(кадмій), Со (кобальт), As (миш'як), Cr
(хром), Ni (нікель), Pb (свинець), Se (селен),
Sr (стронцій), Ag (срібло)

110 за один показник
(*до 3 роб. днів)

ЯКІСТЬ ВОДИ ДЛЯ ЗРОШЕННЯ

pH

Електропровідність (Ес)

Катіони: Са, Na, К, Mg

Аніони: сульфати, хлориди,
бікарбонати, карбонати

Клас якості зрошувальної води

1100

(*до 3 роб. днів)

придатність води для зрошення
нормативна оцінка згідно ДСТУ
2730:2015

ЯКІСТЬ ВОДИ ДЛЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ

pH

Жорсткість

Електропровідність (Ес)

Катіони Са, Na, К, Mg

600

(*до 3 роб. днів)

придатність води для
використання в бакових сумішах

ПРАЙС-ДОБРИВА (МІНЕРАЛЬНІ)

ТОВ "НДЦ АФІНА ПАЛЛАДА"

АЗОТ АМОНІЙНИЙ	345	АЗОТ ЗАГАЛЬНИЙ	590
АЗОТ НІТРАТНИЙ	500	АЗОТ АМІДНИЙ	600
ФОСФОР ЗАГАЛЬНИЙ	580	ФОСФОР ВОДОРОЗЧИННИЙ	500
ФОСФОР ЗАСВОЮВАНИЙ	500	КАЛІЙ ЗАГАЛЬНИЙ	580
СІРКА ЗАГАЛЬНА/ СУЛЬФАТИ	450	ВІЛЬНА КИСЛОТА	200
ВІЛЬНИЙ ЛУГ	200	ГУСТИНА	130
ЯКІСТЬ КАСУ	1300	ЯКІСТЬ АМІАКУ ВОДНОГО ТЕХНІЧНОГО	500
ЯКІСТЬ ГІПСУ ТА ФОСФОГІПСУ	1000	ЯКІСТЬ ВАПНЯКОВИХ МЕЛІОРАНТІВ	690
ГРАНУЛОМЕТРИЧНИЙ СКЛАД ДОБРІВ	380	БІУРЕТ	500
МАСОВА ЧАСТКА ВОЛОГИ ТА СУХОГО ЗАЛИШКУ	190	РН РОЗЧИНУ ВИЗНАЧЕНОЇ КОНЦЕНТРАЦІЇ	130

Терміни виконання до 10 робочих днів в залежності від кількості показників випробування

ВОДОРОЗЧИННІ ФОРМИ

Масова частка ЗАЛІЗА, НАТРІЮ,
КАЛЬЦІЮ, МАГНІЮ, МАРГАНЦЮ, ЦИНКУ,
МІДІ, МОЛІБДЕНУ, КОВАЛЬТУ, БОРУ

450

за 1 показник

ЗАГАЛЬНІ ФОРМИ

Масова частка ЗАЛІЗА, НАТРІЮ,
КАЛЬЦІЮ, МАГНІЮ, МАРГАНЦЮ, ЦИНКУ,
МІДІ, МОЛІБДЕНУ, КОВАЛЬТУ, БОРУ

570

за 1 показник

ПРАЙС-ДОБРИВА (ОРГАНІЧНІ)

ТОВ "НДЦ АФІНА ПАЛЛАДА"

АЗОТ ЗАГАЛЬНИЙ ТА АМОНІЙНИЙ	520 (*до 10 роб.днів)
ФОСФОР ЗАГАЛЬНИЙ	580 (*до 10 роб.днів)
КАЛІЙ ЗАГАЛЬНИЙ	580 (*до 10 роб.днів)
ЗОЛЬНІСТЬ	350 (*до 10 роб.днів)
ВМІСТ ОРГАНІЧНОЇ РЕЧОВИНИ	350 (*до 10 роб.днів)
СПІВВІДНОШЕННЯ С/Н	800 (*до 10 роб.днів)
ВМІСТ ВОЛОГИ	200 (*до 10 роб.днів)
РН	120 (*до 10 роб.днів)
ЦИНК, МІДЬ, МАРГАНЕЦЬ, ЗАЛІЗО	580 за один показник (*до 10 роб.днів)

Терміни виконання до 10 робочих днів в залежності від кількості показників випробування



AFINA PALLADA

agrolaboratory

**АГРОЛАБОРАТОРІЯ, ЯКІЙ
ДОВІРЯЮТЬ**