

Результаты листовой диагностики в Северо-Западной природно-хозяйственной зоне

Районы	Хозяйства	S, га	Предшественник	листовая 09 -16. 04 .2024 (кушение)					
				фаза	Общее содержание, %			Требуется внести, кг/га	
					N	P	K	д.в.	
				оптимальные значения	4,5-5,5	0,40-0,55	3,5-4,2	N	P
Шолоховский	ООО "Гарант"	191	Пар	кушение	4,08	0,44	3,37	34	17
		100	Оз. пшеница	кушение	3,77	0,40	3,14	34	17
Верхнедонской	ООО "Степное"	49,6	Пар	кушение	3,77	0,39	3,30	33	18
		136,1	Оз. пшеница	кушение	4,18	0,50	3,45	38	-
Боковский	СПК "Рыбколхоз Маяк"	130	Пар	кушение	4,34	0,52	3,45	38	-
		120	Оз. пшеница	кушение	4,47	0,43	3,18	31	19
Чертковский	ООО "Агро-Союз"	47	Пар	кушение	3,87	0,34	2,96	28	21
		172	Оз. пшеница	кушение	4,25	0,40	3,65	30	20
Миллеровский	ООО "Елена"	158	Пар	кушение	5,18	0,51	3,80	не рекомендуется	
		133	Оз. пшеница	кушение	4,85	0,50	3,52	33	-
Кашарский	ИП Глава К(Ф)Х Козачков А.А.	104	Пар	кушение	4,87	0,44	3,53	28	20
		110	Оз. пшеница	кушение	3,99	0,37	3,09	29	20
Тарасовский	СПК "Правда"	45	Пар	кушение	4,20	0,48	3,46	35	-
Каменский	ЗАО Агро-фирма "Респект"	54	Пар	кушение	4,55	0,43	3,09	30	20
		80	Оз. пшеница	кушение	4,09	0,46	3,30	36	-
Красносулинский	ООО "Михайловское"	211	Пар	кушение	4,38	0,42	3,02	30	20
		192	Ячмень	кушение	3,67	0,34	2,99	30	-

Везде требуется азотная подкормка в фазу выхода в трубку с ВВСН 31 по ВВСН 32 фазу. На большинстве полей необходима подкормка фосфорсодержащими удобрениями. Рекомендации на странице Северо-Восточной зоны

Результаты листовой диагностики в Северо-Восточной природно-хозяйственной зоне

Районы	Хозяйства	S, га	Предшественник	листовая апрель (кущение)					
				фаза	Общее содержание, %			Требуется внести, кг/га д.в.	
					N	P	K	N	P
Белокалитвинский	АО "Дружба"	144	Пар	кущение	4,83	0,50	3,61	29	-
		124	Оз. пшеница	кущение	3,89	0,48	3,20	38	-
Тацинский	АО "ПЗ Гашунский"	36,3	Пар	кущение	4,94	0,46	3,33	не рекомендуется	
		44,2	Оз. пшеница	кущение	3,91	0,35	3,05	29	21
Морозовский	АО "ПЗ Гашунский"	137	Пар	кущение	4,85	0,48	3,46	30	-
		60,1	Горох	кущение	3,60	0,40	3,16	35	16
Милютинский	АО "ПЗ Гашунский"	54	Пар	кущение	4,37	0,40	3,12	29	20
		206,9	Лён	кущение	3,00	0,31	3,03	33	18
Обливский	ЗАО "Обливская сельхозхимия"	104	Пар	кущение	4,34	0,51	3,29	37	-
		132	Кукуруза	кущение	3,55	0,42	3,16	37	16
Советский	СПК "Двуречье"	118	Пар	кущение	3,33	0,25	0,99	23	25
Усть – Донецкий	ООО "Мелиховское -Агро"	155	пар	кущение	3,50	0,42	2,75	38	16
		121	Подсолнеч.	кущение	3,71	0,37	3,10	32	19

Рекомендуется провести некорневую подкормку ЖКУ 11:37 дозой P_{17-20} – 46-54 кг/га (33-38л/га) при разбавлении 1:4 мин., мелкокапельном внесении. Работать в утренние и вечерние часы при отсутствии ветра. Азотную подкормку КАС-32 проводить через 5-7 после ЖКУ дозами N_{30} – 94 кг/га (72 л/га), N_{38} – 119 кг/га (90л/га) .

Доза удобрения при подкормке в фазу начала выхода в трубку не должна превышать N_{30} , 94 кг/га в физическом весе (72 л/га). Разбавление 1:2, мелкокапельное внесение при температуре воздуха не выше 19°С и влажности не ниже 54%. Проверять на отсутствие ожогов. Через 5-7 дней можно дополнительно обработать КАС-32 до полной рекомендуемой дозы, т.к. доза удобрений по азоту превышает разовую дозу.

Результаты листовой диагностики в Центральной орошаемой природно-хозяйственной зоне

Районы	Хозяйства	S, га	Предшественник	листовая апрель (кущение)					
				фаза	Общее содержание, %			Требуется внести, кг/га д.в.	
					N	P	K	N	P
Семикаракорский	И.П. глава КФХ Юзэфов Н.Н.	118	горох	кущение	4,18	0,41	3,80	31	19
		167	оз. пшеница	кущение	3,79	0,50	3,27	42	-
Багаевский	ООО "Багаевск-Агро"	92,4	пар	кущение	3,51	0,50	3,20	45	-
		120	подсолнечник	кущение	3,98	0,47	3,78	38	-
Веселовский	ЗАО "Красный Октябрь"	181	пар	кущение	3,87	0,46	3,47	38	-
		217	подсолнечник	кущение	4,47	0,40	3,57	34	-
Цимлянский	АО им.Ленина	126	Пар	кущение	3,02	0,31	3,91	33	18
		132	оз.пшеница	кущение	3,46	0,31	3,78	29	21
Мартыновский	ИП Ермоченко В.Н	156	Пар	кущение	5,16	0,29	4,58	-	33
		265	О. пшеница	кущение	5,23	0,38	4,58	-	26
Константиновский	ИП Носульчак А.С.	25	Пар	кущение	4,04	0,35	4,40	28	22
	ЗАО "Восход"	108	Оз. пшеница	кущение	3,88	0,31	3,35	25	24
Волгодонской	ООО "Потаповское"	30	Пар	кущение	3,27	0,37	3,92	36	17
		131	Оз. пшеница	кущение	4,19	0,30	4,14	23	26
Пролетарский	СПК "Ковриновский"	156	Пар	кущение	4,42	0,49	4,13	35	-
		60	Оз. пшеница	кущение	4,35	0,38	4,61	28	22

Везде требуется азотная подкормка в фазу выхода в трубку с ВВСН 31 по ВВСН 32 фазу. На большинстве полей необходима подкормка фосфорсодержащими удобрениями. Необычная ситуация в Мартыновской районе – потребность только в фосфорной подкормке. Рекомендации аналогичны предыдущим.

Результаты листовой диагностики в Приазовской природно-хозяйственной зоне

Районы	Хозяйства	S, га	Предшественник	листовая апрель (кущение)					
				фаза	Общее содержание, %			Требуется внести, кг/га д.в.	
					N	P	K	N	P
Аксацкий	ОАО "Аксацкая Нива"	35	люцерна	кущение	3,92	0,39	3,38	32	19
		18	озимый ячмень	кущение	4,71	0,40	3,25	27	22
Октябрьский	ИП Глава КФХ Фурсов Р.В.	21	пар	кущение	4,20	0,36	3,28	27	22
		42	озимая пшеница	кущение	3,54	0,33	2,67	30	20
Мясниковский	ПСХК "Александровский"	22	кукуруза/сил	кущение	3,56	0,40	3,13	36	17
		56	озимая пшеница	кущение	3,75	0,38	3,19	32	19
Неклиновский	ООО "к-з 50 лет Октября"	111	горох	кущение	4,12	0,43	3,72	33	18
		147	подсолнечник	кущение	3,67	0,40	2,56	35	17
М. – Курганский	ООО "ЛЕКА"	75,4	озимый рапс	кущение	3,78	0,42	3,45	35	17
		69	озимая пшеница	кущение	3,88	0,46	3,14	38	-
Куйбышевский	ООО "Рассвет"	77	озимая пшеница	кущение	3,58	0,36	2,93	32	19
		226	подсолнечник	кущение	3,86	0,43	2,86	36	17
Р. – Несветайский	ИП Фоменко М.Н.	129	рапс	кущение	3,92	0,34	3,45	28	22
		118	нут	кущение	3,98	0,38	3,05	30	20
Азовский	ООО "Ленинское Знамя"	77	горох	кущение	3,91	0,48	3,47	39	-
		115	сахарная свекла	кущение	3,99	0,47	3,70	38	-

На большинстве полей необходима подкормка азотными и фосфорсодержащими удобрениями. Алгоритм рекомендаций прежний

Результаты листовой диагностики в Южной и Восточной природно-хозяйственных зонах

Районы	Хозяйства	S, га	Предшественник	лиственная апрель (кушение)					
				фаза	Общее содержание, %			Требуется внести, кг/га д.в.	
					N	P	K	N	P
Кагальницкий	СПК "им. Калинина"	122	озимый рапс	кушение	3,51	0,47	3,50	43	-
		146	оз. пшеница	кушение	3,82	0,48	2,75	40	-
Зерноградский	ОАО "Донское"	81	нут	кушение	4,24	0,48	3,40	36	-
		82	подсолнечник	кушение	4,40	0,46	3,14	33	-
Егорлыкский	ООО "Агро-Сфера"	152	горох	кушение	4,05	0,43	3,68	34	18
		76	подсолнечник	кушение	3,91	0,43	3,37	35	17
Целинский	СПК "Целинский"	115	оз. пшеница	кушение	3,40	0,36	3,40	34	18
		140	лён	кушение	3,71	0,39	3,17	34	18
Сальский	ООО "Успех-Агро"	73,85	горох	кушение	3,57	0,47	2,60	42	-
		93,5	оз. пшеница	кушение	3,15	0,44	2,43	45	13
Песчанокопский	ООО "Заря"	60	горох	кушение	4,10	0,43	3,82	33	18
		75	подсолнечник	кушение	4,42	0,47	4,16	34	-
Орловский	ИП Бондаренко	124	Пар	кушение	4,95	0,44	3,93	-	21
	ИП Михайлюк	54	оз. пшеница	кушение	4,05	0,41	3,94	32	19
Зимовишниковский	ООО «Мелиоратор»	50	Пар	кушение	4,12	0,30	3,90	23	26
		202	Пар	кушение	4,07	0,30	3,86	24	26
Дубовский	ИП Окулинич С.Н.	130	Пар	кушение	5,14	0,36	3,60	-	27
		100	оз. пшеница	кушение	5,15	0,42	3,81	-	23
Ремонтненский	КФХ Горбатенко В.Н.	118	Пар	кушение	3,85	0,32	3,99	27	23
Заветинский	КФХ Иванча В.А.	73	Пар	кушение	4,83	0,27	4,16	-	34
	КФХ Щетинин В.П.	125	Пар	кушение	4,47	0,22	4,12	-	38

Алгоритм рекомендаций прежний