

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР



Адрес 196624, г. Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская 27

☎ Тел. (812)677-31-75

E-mail: 47@rscagro.ru

от 25.03.2025 г. № 02-08/55-5

№ 12

2025 г.

Состояние озимых зерновых культур и рекомендации по весеннему уходу за посевами в 2025 году



Отличительной особенностью осеннего периода 2024 года было позднее завершение вегетации озимых зерновых культур: последние числа октября, что на две-три недели позже средних многолетних дат. Перед уходом в зиму большинство растений успели хорошо раскуститься, создать мощную корневую систему.

Весной 2025 года развитие озимых зерновых культур во многом будет зависеть от метеорологических условий и соблюдения агротехнических мероприятий. После схода снега и возобновления весенней вегетации рекомендуется провести боронование и подкормку посевов.

Боронование обеспечивает удаление отмерших остатков листовой массы растений и всходов сорных растений, способствует улучшению влагообеспеченности, аэрации почвы, повышает эффективность внесенных удобрений, положительно влияет на способность растений к кущению.

Цель ранневесенней подкормки - стимулирование интенсивности кущения. Оптимальным сроком первой подкормки озимых является начало вегетации растений. Оно наступает при достижении устойчивой среднесуточной температуры воздуха $+5^{\circ}\text{C}$ и выше. Подкормка особенно важна для слаборазвитых посевов, поскольку обеспечивает восстановление жизнедеятельности растений в самый ранний период развития. Большую роль в стимулировании и активизации ростовых процессов у растений ранней весной играет подкормка азотными удобрениями. Дозы азотных подкормок озимых зерновых на разных посевах различаются и определяются исходя из данных листовой и почвенной диагностики. Для повышения эффективности проводимой подкормки наряду с азотом при агрохимическом обследовании определяется также и количество фосфора в растениях и почве. При необходимости проводится подкормка азотно-фосфорными удобрениями. Наряду с минеральными подкормками, весной, для усиления корнеобразования и формирования надземных органов, повышения устойчивости растений к неблагоприятным условиям окружающей среды, рекомендуется провести обработку растений препаратом Гумат+7 (10%-ный жидкий концентрат, марка В).