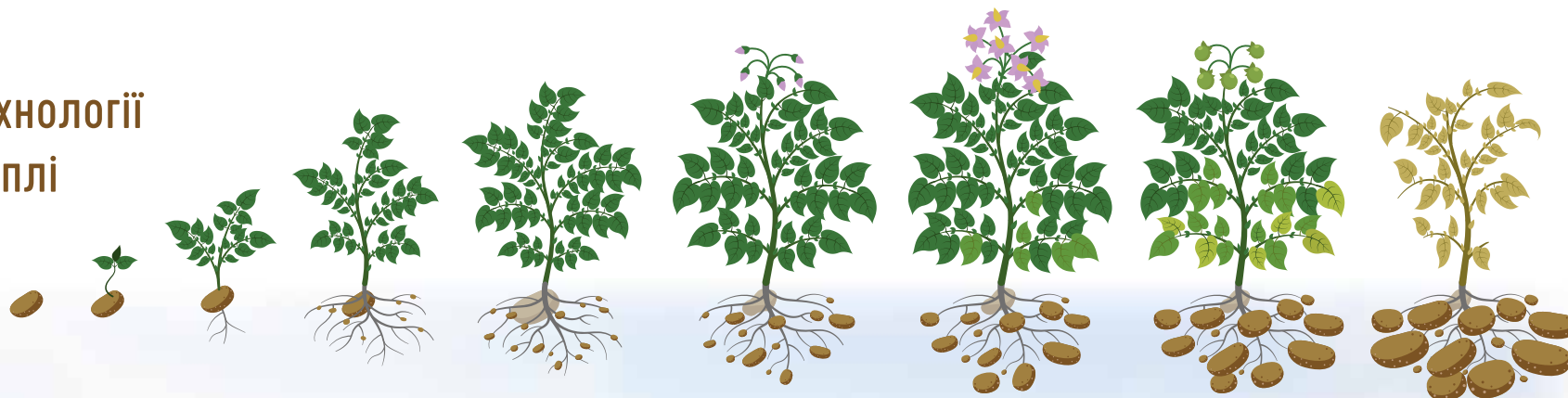


# ПОСІВНИЙ КАРТОПЛІ КАЛЕНДАР

ДОДАТОК ДО БРОШУРИ  
З ВИРОЩУВАННЯ КАРТОПЛІ  
НА ПРИСАДИБНИХ ДІЛЯНКАХ

# ОПТИМАЛЬНІ ТЕРМІНИ ОСНОВНИХ РОБІТ у технології виращування картоплі впродовж року на Чернігівщині



СІЧЕНЬ	ЛЮТИЙ	БЕРЕЗЕНЬ	КВІТЕНЬ	ТРАВЕНЬ	ЧЕРВЕНЬ	ЛИПЕНЬ	СЕРПЕНЬ	ВЕРЕСЕНЬ	ЖОВТЕНЬ	ЛИСТОПАД	ГРУДЕНЬ
1. ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ			16						1 а. ВНЕСЕННЯ ОРГАНІЧНИХ ДОБРІВ		
2 б. СИДЕРАТИ ОЗИМИ ТА ЇХ ЗАОРЮВАННЯ								2 а. СИДЕРАТИ ЯРІ		2 б. СИДЕРАТИ ОЗИМИ	
		3. ПІДГОТОВКА НАСІННЯ									
				4. ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ КАРТОПЛІ							
				5. ПІДЖИВЛЕННЯ КАРТОПЛІ							
				6. ПОЛИВ КАРТОПЛІ (ЗА МОЖЛИВОСТІ)							
				7. ОБРОБКА ЗАСОБАМИ ЗАХИСТУ							
							8. ОПТИМАЛЬНИЙ ПЕРІОД ВИКОПУВАННЯ				
							9. ПІСЛЯЗБИРАЛЬНІ РОБОТИ		10. ЗИМОВЕ ЗБЕРІГАННЯ		

- 1** Підготовчі роботи передбачають навчання, планування робіт наступного сезону, придбання добрив та необхідних для роботи знарядь або засобів механізації; внесення органічних добрив проводять не кожний рік і, залежно від механічного складу ґрунту, або восени (на більшості ґрунтів – 1а), або навесні (на пісках – 1б) з одночасним заорюванням і посадкою картоплі
- 2** Сидерати сіють після збору урожаю картоплі, але якщо це ярі (редька олійна, гірчиця біла, фацелія, овес – 2 а), то їх можна заорювати як зелене добриво або з додатково внесеним органічним добривом (тоді ділянка піде в зиму готовою) або не заорювати (тоді готувати ділянку потрібно буде весною). Якщо були висіяні озимі сидерати (жито, тритікале, озимий ріпак – 2 б), то всі роботи з підготовки ґрунту під картоплю переносяться на кінець квітня, коли рослини утворюють достатню масу зелених добрив
- 3** Підготовка насінневих бульб (прогрівання, пророщування)
- 4** Календарний період вирощування картоплі в умовах Чернігівського полісся. Зазвичай цей період починається наприкінці квітня, або у травні, коли ґрунт прогріється до 8-10 °С. Саме така температура є сприятливою для садіння картоплі
- 5** Оптимальний період підживлення картоплі (період активного росту рослин, коли вони потребують додаткового живлення, включно з або зокрема позакореневого, в тому числі мікроелементами)
- 6** Оптимальний період поливу картоплі (за потреби та за можливості – саме в період активного росту, а також в період цвітіння рослини потребують більше води для формування зеленої маси а також бульб)
- 7** Період застосування засобів захисту рослин (всі засоби захисту рослин мають бути застосовані саме тоді й саме так, як зазначено в інструкції виробника)
- 8** Оптимальний період для збору урожаю картоплі (після переходу темно-зеленого кольору бадилля до світлішого відтінку і «розпадання» кущів, що у випадку середньоранніх сортів відбувається у другий половині липня, ще має минути тиждень-два до відсутнього жовто-зеленого забарвлення бадилля, коли його потрібно скосити. Цей момент є важливим для якості урожаю, оскільки на скошеному старому бадиллі не зможуть розвиватися більшість хвороб, зміцнюється шкірка бульб, а також личинки колорадського жука втрачають кормову базу (як наслідок, зустрінуть зимовий період ослабленими). Через 10-14 діб після скошування бадилля приступають до збирання урожаю
- 9** Післязбиральні роботи передбачають сортування бульб і організацію умов для проходження ними так званого «лікувального періоду». Після лікувального періоду бульби остаточно перебирають і закладають на зимове зберігання
- 10** Картоплю зберігають у темних вентиляованих приміщеннях (або періодично здійснюють вентиляцію). Оптимальна температура для зберігання картоплі коливається у межах 2-4°C

Рекомендації розроблені Інститутом сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН України на замовлення міжнародної гуманітарної організації ZOA у співпраці з Кластером продовольчої безпеки та засобів до існування (КПБЗІ). Друковані матеріали є безкоштовними і розповсюджуються серед вразливих домогосподарств, які займаються вирощуванням картоплі на власних присадибних ділянках

[zoa-international.com/ukraine](http://zoa-international.com/ukraine)

