

Check-lista TOP FARMER-a

Gospodarujemy na ponad 30 tysiącach hektarów w Polsce. Taka skala nakazuje nam troskę o nawet najdrobniejszy szczegół uprawy. Aby mieć pewność, że dopilnowaliśmy wszystkiego, przygotowaliśmy dla siebie (a teraz także dla Państwa) poniższą listę punktów kontrolnych.



Kiedy?	Co?	Komentarz
źniwa	<input type="checkbox"/> zostawić resztki poźniwne w polu	dostarczają próchnicę, obniżają koszty nawożenia
	<input type="checkbox"/> wykonać próby glebowe	minimum co 3 lata, 1 próba na 3,0–3,5 ha, P, K, Mg, mikroelementy
po żniwach	<input type="checkbox"/> zbadać pH, uregulować pH	znacząco wpływa na dostępność składników pokarmowych i plonowanie
	<input type="checkbox"/> zbadać obornik	zbadać skład chemiczny, upewnić się, że nie ma w nim ziaren niepożądanych zbóż
	<input type="checkbox"/> zaplanować nawożenie	zgodnie z wynikami badań prób glebowych i obornika; zwrócić uwagę na kolejność nawożenia
	<input type="checkbox"/> wyczyścić siewnik	aby uniknąć zamieszania nasionami z poprzedniego siewu
przed siewem	<input type="checkbox"/> sprawdzić jakość materiału siewnego	jakość zaprawienia, jakość nasion, występowanie pośladu lub obcych nasion
	<input type="checkbox"/> obserwacja roślin i pola	występowanie chorób, szkodników, chwastów
po siewie	<input type="checkbox"/> zabieg ochrony roślin	zgodnie z wynikami obserwacji
	<input type="checkbox"/> zabieg dokarmiania dolistnego	zgodnie z wynikami obserwacji i planem nawożenia
	<input type="checkbox"/> test przezimowania	jeżeli trzeba będzie przesiewać na wiosnę, lepiej zamówić pożądane odmiany, a nie siał to, co pozostało w sklepach
zima	<input type="checkbox"/> zbadać zawartość N w glebie	–
	<input type="checkbox"/> ocena przezimowania	ocena kondycji roślin, potrzeb nawozowych i regulatorów wzrostu
start wegetacji	<input type="checkbox"/> obserwacja roślin i pola, rościć pułapki, lepy	występowanie chorób, szkodników, chwastów
	<input type="checkbox"/> obserwacja roślin i pola	występowanie chorób, szkodników, chwastów
	<input type="checkbox"/> zabieg ochrony roślin	zgodnie z wynikami obserwacji
wzrost roślin	<input type="checkbox"/> zabieg dokarmiania dolistnego	zgodnie z wynikami obserwacji i planem nawożenia
	<input type="checkbox"/> obserwacja roślin i pola	występowanie chorób, szkodników, chwastów
	<input type="checkbox"/> zabieg ochrony roślin	zgodnie z wynikami obserwacji
	<input type="checkbox"/> zabieg dokarmiania dolistnego	zgodnie z wynikami obserwacji i planem nawożenia
kłoszenie	<input type="checkbox"/> odwiedzić dni pola	poznać nowości, porównać odmiany
	<input type="checkbox"/> wyczyścić kombajn	aby uniknąć zamieszania innymi gatunkami, co może obniżyć cenę w skupie
	<input type="checkbox"/> wyczyścić przyczepy	aby uniknąć zamieszania innymi gatunkami, co może obniżyć cenę w skupie
	<input type="checkbox"/> wyczyścić, zdezynsekwować, zdezynfekować magazyny	aby uniknąć zamieszania innymi gatunkami, co może obniżyć cenę w skupie, a także uniknąć strat związanych ze szkodnikami
	<input type="checkbox"/> ZAMÓWIĆ NASIONA	najlepsze dla gospodarstwa – nie zdawać się na los!
	<input type="checkbox"/> ocenić przygotowanie roślin do żniw	
	<input type="checkbox"/>	
źniwa	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	