

Polish

Operator kombajnu

Codzienna lista kontrolna

ZBIÓR

Czy wiesz, jakiego poziomu jakości oczekuje się od tego zbioru?

Obicia	<8%?
Uszkodzenia mechaniczne	<5%?
Ziemia/grudki/kamienie	brak?
Łęty	nieliczne/brak?

Co jest najważniejsze?

Czy znasz wyniki ostatniej kontroli jakości i ich relację do wytyczonego celu?

Jeśli następują uszkodzenia, co można ulepszyć, aby ograniczyć powstałe szkody?
Czy potrzebujesz pomocy/porady?

OPERACJA

Czy regularnie próbujesz dostosować ustawienia maszyny, aby osiągnąć lepsze wyniki, zwłaszcza w zależności od rodzaju gleby?

Czy potrzebujesz pomocy/porady?

Czy są obszary kombajnu, które według Ciebie zwiększają uszkodzenia bulw?

Co możesz zrobić w związku z tym?

Czy używasz odpowiedniego ustawienia w zależności od warunków? Np. prędkość taśmy, rozmiar taśmy, osłony taśmy, rodzaj taśmy, spryskiwacze, rozmiar i rodzaj rolek czyszczących, zespół czyszczący itd.

Czy rodzaj pola lub warunki na polu, tj. pochyłości terenu, wilgotność gleby, chwasty, łęty itd. mogą mieć wpływ na uszkodzenia zbioru?

Zastanów się, jaki jest najlepszy kierunek zbioru na pochyłym terenie, czy zwilżyć glebę irygatorem lub wymłócić plon/usunąć łęty/spryskać chwasty.

POINFORMUJ KIEROWNIKA O SWOICH SPOSTRZEŻENIACH – TWOJA OPINIA JEST BARDZO WAŻNA!

KOMBAJN		SPRAWDZONO
Sprawdź	Czy wykonano codzienną procedurę przeglądu według zaleceń producenta	<input type="checkbox"/>
Sprawdź	Czy instrukcja obsługi kombajnu jest łatwo dostępna, najlepiej wewnątrz maszyny	<input type="checkbox"/>
Sprawdź	Czy wszystkie instalacje i urządzenia funkcjonują prawidłowo	<input type="checkbox"/>
Sprawdź	Odpowiednie ustawienie i funkcjonowanie lemieszki, talerzy, rolek zbierających	<input type="checkbox"/>
Sprawdź	Czy taśmy nie uległy zniszczeniu i nie utkwily w nich elementy takie jak druty lub metal. Czy kamienie/ziemia/łęty schwyte pod rolkami nie spychają taśmy na jedną stronę	<input type="checkbox"/>
Sprawdź	Czy rolki do usuwania łętów nie uległy zużyciu lub zniszczeniu i usun pozostałości łętów	<input type="checkbox"/>
Sprawdź	Czy zespół czyszczący nie uległ zużyciu lub zniszczeniu	<input type="checkbox"/>
Sprawdź	Czy nie ma przerw na obszarach przepływu zbioru, w których zatrzymywałyby się bulwy	<input type="checkbox"/>
Sprawdź	Czy odkładające się kamienie/ziemia/łęty nie zniszczyły lub rozsunęły pasów przenośnika	<input type="checkbox"/>
Sprawdź	Ochronne podkładki/materiał w miejscach przepływu zbioru	<input type="checkbox"/>
Sprawdź	Stan urządzeń zabezpieczających przepływ zbioru z kombajnu na przyczepę, takich jak ograniczniki upadku/maty itp.	<input type="checkbox"/>