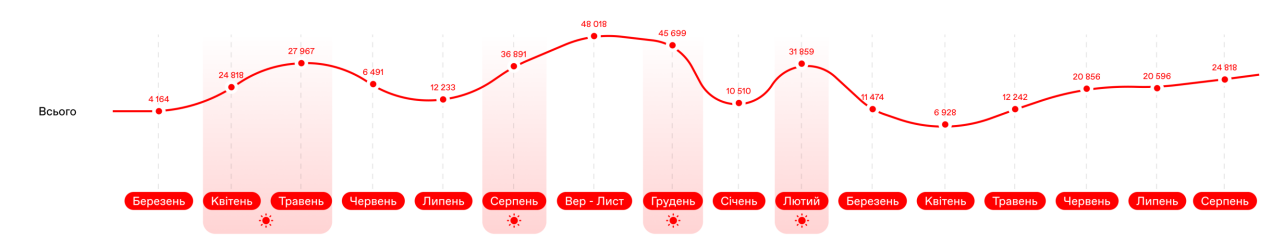


ОБСЯГИ ЕКСПОРТУ. СЕЗОН 2022-2023



ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ: 343 130 ТОНН









31%

ПЕРЕВАЛКИ ПРОХОДИТЬ ЧЕРЕЗ MOST LT





ЗЕРНОВА ЛАБОРАТОРІЯ MOST LT

Дослідження якості у власній сертифікованій лабораторії з виданням необхідної документації



Досвідчений персонал та передове обладнання



Визначення базових показників якості







АНАЛІЗ ЗЕРНА. ТЕНДЕНЦІЇ ПОТОЧНОГО СЕЗОНУ

РІПАК

без ГМО

Сертифікація ISCC

КУКУРУДЗА

без ГМО

Сертифікація ISCC

Афлотоксини

Дезоксиніваленол (ДОН)



ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ



Ріпак

Сміттєва домішка: $\leq 2,0 \%$ Вологість: $\leq 8,0 \%$ Ерукова кислота: $\leq 2,0 \%$

Кислотність: ≤ 2,0 %

Глюкозинолати: ≤ 25 мкмоль/гр

Олійність: норма - 42% на сиру

речовину, мінімум - 40% на сиру речовину (у разі менше 40% - за згодою

Комісіонера)

Xлорпірифос ≤ ((хлорпірифос метил):

≤ 0,01 Mr / Kr

Без ГМО

Зараженість Товару шкідниками не допускається

Має бути незігріте, у здоровому стані, мати колір і запах, притаманні нормальному насінню ріпаку (без затхлого, пліснявого та стороннього запахів). Має відповідати вимогам ДСТУ 4966:2008.





Кукурудза

Кукурудза 3-го класу для кормових цілей українського походження, здорового товарного виду, без живого довгоносика та інших комах зернових шкідників, без цвілі, прихованої зараженості і нерадіоактивного. Амброзія не допускається.

Вологість: ≤ 14,5 % Сміттєва домішка: ≤ 2,0 %

Зернова домішка: ≤ 10% ,з них:

-битих ≤ 5 %

-пошкоджених ≤ 5 % (в т.ч. пошкоджених

сушкою ≤ 2 %)

Радіоактивність: нерадіоактивний,

600 Бекерелів/кг максимум по Цезію

134 i 137

Афлатоксини Б1: ≤ 5 мкг/кг

Дезоксиніваленол (ДОН): _____

≤ 2000 MKΓ/KΓ



ФОРМИ СПІВРОБІТНИЦТВА





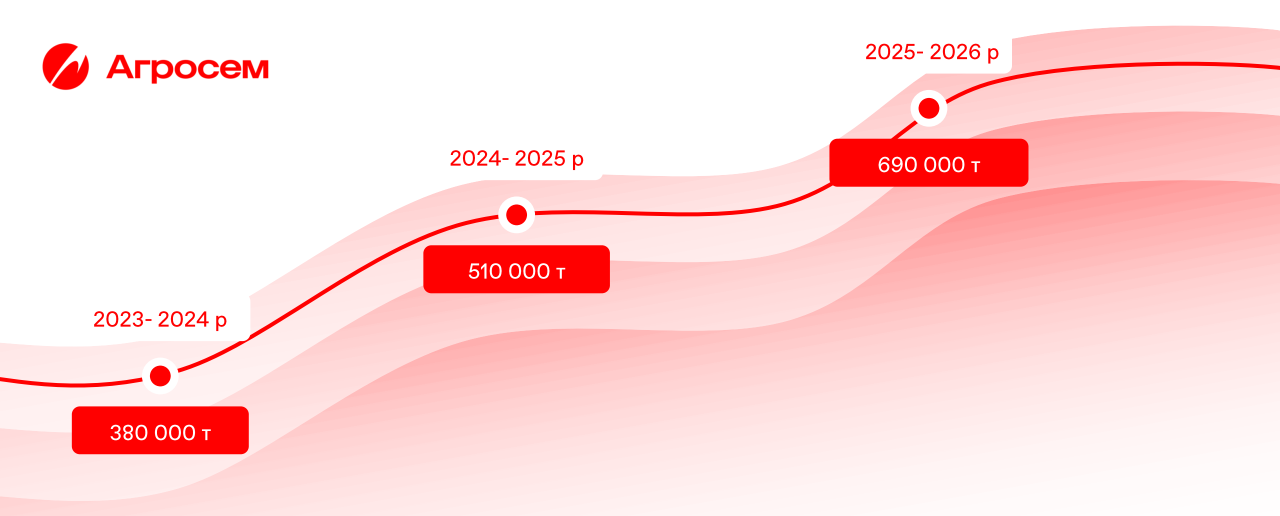
Прямий валютний контракт з нашим нерезидентом



Гривневий договір закупівлі з АГРОСЕМ



Бартер



НАШІ ПЛАНИ

INFO@AGROSEM.UA 0 800 50 17 17 AGROSEM.UA ПОЛЕ ДЛЯ РОСТУ



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!