

Исх. № 73 от «01» 04 2024 г.
На № 09.1-07-18/1813 от 31.03.2023 г.

Министру
Министерства сельского хозяйства Курской области
Н.А. Гончаровой
komapk@rkursk.ru

Главе Администрации Суджанского района
Богачеву А.М.
admsudega@yandex.ru
kolosova.olga@rambler.ru

Главе Администрации Беловского района
Волобуеву Н.В.
belay_46@mail.ru

Главе Большесолдатского района
Зайцеву В.П.
pr.admbs@yandex.ru

Главе Уланковского сельсовета Суджанского района
Воронову Д.А.
adm.ulanok@mail.ru

Главе Борковского сельсовета Суджанского района
Беляеву П.И.
borkovskiysselsovet@mail.ru

Главе Махновского сельсовета Суджанского района
Тарадайченко И.М.
mahnovka2012@mail.ru

Главе Плеховского сельсовета Суджанского района
Басову П.Г.
admplehovo@yandex.ru

Главе Воробжанского сельсовета Суджанского района
Гусеву В.М.
vorobga15@mail.ru

В ответ на Ваш запрос № 09.1-07-18/1813 от 31.03.2023 г. АО «Агропромышленный Альянс «ЮГ» предоставляет информацию о проведении агрохимической обработки озимого рапса, озимой пшеницы

1) координаты полей:

широта – 51°05'5167", долгота – 035°19'6580;

широта – 51°04'8066", долгота – 035°22'6318

широта – 51°05'2676", долгота – 035°23'1983

широта – 51°05'0622", долгота – 035°23'4892

широта – 51°05'4164", долгота – 035°24'2360

широта – 51°05'2191", долгота – 035°24'0892

широта – 51°04'6465", долгота – 035°24'2128

широта – 51°04'3148", долгота – 035°24'2359
широта – 51°03'3965", долгота – 035°23'9138
широта – 51°03'7752", долгота – 035°24'7584
широта – 51°03'3018", долгота – 035°25'3313
широта – 51°02'6614", долгота – 035°25'2111
широта – 51°02'1150", долгота – 035°25'6943
широта – 51°02'3983", долгота – 035°27'8979
широта – 51°02'3303", долгота – 035°28'5558
широта – 51°02'7120", долгота – 035°27'3529
широта – 51°02'6744", долгота – 035°27'8369
широта – 51°03'0030", долгота – 035°27'6306
широта – 51°03'3340", долгота – 035°27'0843
широта – 51°03'0945", долгота – 035°26'7223
широта – 51°02'8112", долгота – 035°26'4545
широта – 51°04'2467", долгота – 035°27'7454
широта – 51°04'5767", долгота – 035°27'4854
широта – 51°04'4053", долгота – 035°26'9678
широта – 51°04'3098", долгота – 035°26'4219
широта – 51°04'9003", долгота – 035°25'6853
широта – 51°05'0992", долгота – 035°25'9815
широта – 51°05'0475", долгота – 035°26'6200
широта – 51°05'4130", долгота – 035°25'9917
широта – 51°05'7223", долгота – 035°26'1218
широта – 51°06'5776", долгота – 035°22'0996
широта – 51°07'7987", долгота – 035°23'9686
широта – 51°07'7987", долгота – 035°24'6664
широта – 51°07'9522", долгота – 035°25'5290
широта – 51°07'5689", долгота – 035°27'5551

широта – 51°07'4323", долгота – 035°28'0913
широта – 51°07'0654", долгота – 035°28'3145
широта – 51°07'7919", долгота – 035°28'2320
широта – 51°07'9607", долгота – 035°27'6699
широта – 51°08'5932", долгота – 035°28'0070
широта – 51°08'3350", долгота – 035°27'0874
широта – 51°08'4818", долгота – 035°25'4999
широта – 51°08'8202", долгота – 035°25'3092
широта – 51°09'1118", долгота – 035°24'7414
широта – 51°09'2918", долгота – 035°23'7423
широта – 51°09'0738", долгота – 035°22'8538
широта – 51°08'5715", долгота – 035°22'4647
широта – 51°09'9200", долгота – 035°23'3810
широта – 51°09'3369", долгота – 035°26'3582
широта – 51°09'6712", долгота – 035°25'6913
широта – 51°10'0918", долгота – 035°24'7257
широта – 51°10'4082", долгота – 035°23'8501
широта – 51°10'8909", долгота – 035°25'4748
широта – 51°11'2218", долгота – 035°25'5287
широта – 51°11'0410", долгота – 035°26'7149
широта – 51°12'1428", долгота – 035°23'2648
широта – 51°09'8008", долгота – 035°22'5821
широта – 51°09'5779", долгота – 035°21'7188
широта – 51°09'9622", долгота – 035°21'7170
широта – 51°09'6215", долгота – 035°20'8080
широта – 51°10'7840", долгота – 035°21'1634
широта – 51°10'4902", долгота – 035°20'8209
широта – 51°10'4353", долгота – 035°19'6287

широта – 51⁰11'3376", долгота – 035⁰20'2364

находящиеся на территории Махновского, Борковского, Уланковского, Плеховского, Воробжанского с/с.

2) срок проведения обработки 05.04.2024 г. – 15.04.2024 г.

3) обработка будет осуществляться наземным способом

4) «Квикстеп»(3-й класс опасности для пчел)

«Регги» (3-й класс опасности для пчел)

«Борей» (1-й класс опасности для пчел)

5) «Квикстеп» относится к классу гербицидов (пестицид против сорных растений)

«Регги» относится к классу регуляторов роста (пестицид против полегания зерновых культур)

«Борей» относится к классу инсектицидов (пестицид против насекомых вредителей)

6) препарат «Борей» высокоопасен для пчел, ограничение лета пчел не менее 4-6 суток

Генеральный директор

АО «Агропромышленный Альянс «ЮГ»



Семиноженко А.В.