



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3017 от « 11 » февраля 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Колосаль Про, КМЭ (300 г/л пропиконазола +

(наименование пестицида или агрохимиката)

200 г/л тебуконазола)

получил государственную регистрацию за № 021-02-3017-1

на срок по « 10 » февраля 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

(подпись)



№ 003410



Для сельскохозяйственного производства:

| Норма расхода препарата, л/га | Культура | Вредный объект | Способ, время, особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) |
|-------------------------------|------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0,3-0,4 | Пшеница озимая, яровая | Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая и ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | 38(1-2) |
| | Ячмень озимый, яровой | Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз | | |
| 0,3-0,4 | Овес | Красно-бурая пятнистость | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 38(1) |
| 0,5-0,6 | Рапс яровой | Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 40(1) |
| 0,5-0,6 | Рапс озимый | Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз | Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 40(2) |
| 0,4-0,6 | Соя | Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, антракноз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 40(2) |



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Колосаль Про, КМЭ (300 г/л пропиконазола + 200 г/л тебуконазола) от 11 февраля 2021 г. № 3017

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|-------------------------------------|---|---|---------|
| 0,4-0,6 | Горох | Аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, ржавчина | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 40(2) |
| 0,4-0,6 | Люпин белый и узколистый (на зерно) | Антракноз, бурая пятнистость | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(2) |
| 0,4-0,6 | Нут | Аскохитоз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 40(2) |
| 0,4-0,6 | Люцерна (семенные посевы) | Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(2) |
| 0,4-0,6 | Подсолнечник | Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомоз, ржавчина, фомопсис | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазе начала бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 40(2) |
| 0,4-0,6 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз | Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га | 30(1-2) |

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Колосаль Про, КМЭ (300 г/л пропиконазола + 200 г/л тебуконазола) от 11 февраля 2021 г. № 3017

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|--------------|----------------------------|---|---------|
| 0,2-0,3 | Виноград | Оидиум | Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га | 30(3-4) |
| 0,3-0,4 | Лен-долгунец | Антракноз, пасмо, фузариоз | Опрыскивание посевов при появлении первых признаков болезни начиная от фазы «елочки» до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га | -(2) |

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, для ручных работ – 7 дней.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 422 от « 31 » января 2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 3017 от « 11 » февраля 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано АО Фирма «Август»,
ОГРН 1025006038958

(наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Колосаль Про, КМЭ (300 г/л пропиконазола +
200 г/л тебуконазола) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-3017-1/422 на срок по
« 10 » февраля 2031 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.



№ 000499

Для сельскохозяйственного производства:

| Норма применения препарата, л/га | Культура | Вредный объект | Способ, время, особенности применения препарата | Срок ожидания (кратность обработок) |
|----------------------------------|------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0,3-0,4 | Лен масличный | Антракноз, пасмо, фузариоз | Опрыскивание посевов при появлении первых признаков болезни начиная от фазы «елочки» до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га | 40(2) |

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

