



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2856 от « 10 » ноября 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ИНТЕР ГРУПП», ОГРН 1084312000420

(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 Аккорд, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 082-01-2856-1

на срок по « 9 » ноября 2030 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)



№003238



Для сельскохозяйственного производства:

| Норма расхода препарата, л/га | Культура | Вредный объект | Способ, время, особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) |
|-------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0,1-0,15 | Пшеница | Клоп вредная черепашка | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 20(2) |
| 0,1 | | Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица | | |
| 0,1-0,15 | Рапс (на зерно, на масло) | Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 20(2) |
| 0,07-0,1 | Картофель | Колорадский жук | | |
| 0,1 | Горох | Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 20(1) |

Для личного подсобного хозяйства:

| Норма расхода препарата | Культура | Вредный объект | Способ, время, особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) |
|-------------------------|-----------|-----------------|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 мл/100 м ² | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² | 20(1) |

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

Сроки безопасного выхода людей – на обработанные площади для проведения ручных работ в ЛПХ – 3 дня.

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

