



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2064 от « 31 » января 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КропСайенс АГ (Германия)

(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 Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг имидаклоприда)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-01-2064-1

на срок по « 30 » января 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.

№002329



**Для сельскохозяйственного производства:**

| Норма применения препарата, кг/га | Культура                                  | Вредный объект                  | Способ, время, особенности применения препарата   | Срок ожидания (кратность обработок) |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| 0,07-0,1                          | Пшеница                                   | Хлебная жужелица                | Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200 л/га  | 60(1)                               |
| 0,05                              |   | Вредная черепашка, хлебные жуки | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га   | 20(1)                               |
| 0,03                              |   | Трипсы                          |   |                                     |
| 0,03-0,05                         | Ячмень                                    | Хлебные блошки, пьявицы, тли    |   |                                     |
| 0,03                              | Овёс                                      | Пьявицы                         |   |                                     |
| 0,03-0,05                         | Картофель                                 | Колорадский жук                 |   |                                     |
| 0,125                             | Картофель (семенные посеvy)               | Тли-переносчики вирусов         | Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га   | -(3)                                |
| 0,15-0,45                         | Огурец защищенного грунта                 | Тепличная белокрылка            | Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га   | 3(1)                                |
| 0,05-0,2                          |   | Тли                             | Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,008-0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га                                    |                                     |
| 0,4                               | Огурец защищенного грунта                 | Тли, табачный трипс             | Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м                               |                                     |
|                                   | 0,15-0,45                                 | Томат защищенного грунта        |   |                                     |
| 0,35                              | Огурец защищенного грунта                 | Тли, табачный трипс             | Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га   |                                     |
| 0,015-0,03                        | Пастбища, участки, заселенные саранчовыми | Саранчовые                      | Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений менее 1 м                               | -                                   |
| 0,015-0,03 (А)                    |   |                                 | Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200- 400 л/га, при авиационном – 25-50 л/га |                                     |



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг имидаклоприда) от 31 января 2019 г. № 2064

**Для личных подсобных хозяйств:**

| Норма применения препарата   | Культура                       | Вредный объект                  | Способ, время обработки, особенности применения  | Срок ожидания (кратность обработок) |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| 0,3-0,5 г/100 м <sup>2</sup> | Картофель                      | Колорадский жук                 | Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup> | 20(1)                               |
| 1,5 г/10 л воды              | Огурец, томат открытого грунта | Белокрылка, тли, табачный трипс | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10м <sup>2</sup>                        | 5(1)                                |

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов.

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади в условиях открытого грунта, для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня.

Срок безопасного выхода в теплицу для проведения ручных работ - 1 день.

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



