



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1232 от « 19 » сентября 2016

Настоящее свидетельство выдано

Байер КропСайенс АГ

(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 Мовенто Энерджи, КС (120 г/л спиротетрамата
120 г/л имидаклоприда) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-01-1232-1

на срок по « 18 » сентября 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства,
механизации, химизации и защиты растений
П.А. Чекмарев


(подпись)



№ 001395



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,6	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га	20(2)
0,4-0,6	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га	20(2)
0,4-0,6	Виноград	Гвоздевая листовертка, листовая филлоксера	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-800 л/га	20(2)
0,4-0,5	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)
0,4-0,6	Лук (кроме лука на перо)	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	7(2)
0,4-0,6	Капуста белокачанная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)
0,4-1,2	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04-0,05% (тепличная белокрылка, тли), в концентрации 0,04-0,06% (трипсы). Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3(2)
0,4-0,6	Огурец защищенного грунта			



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Мовенто Энерджи, КС (120 г/л спиротетрамата + 120 г/л имидаклоприда)
от 19 сентября 2016 г. № 1232

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
5 мл/10 л воды	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	20(2)
5 мл/10 л воды	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	20(2)
5 мл/10 л воды	Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 4-8 л/100 м ²	20(2)
5 мл/3 л воды	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	7(2)
6 мл/3 л воды	Лук (кроме лука на перо)	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	7(2)
	Капуста белокочанная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	7(2)

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

Срок безопасного выхода на обработанные препаратом площади для проведения ручных и механизированных работ – 3 дня, для ручных работ в условиях защищенного грунта и личных подсобных хозяйств – 1 день.

Директор Департамента растениеводства,
механизации, химизации и защиты растений
П.А. Чекмарев

