



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2915 от « 9 » декабря 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «СЭЙФТИ ФИЛД КОРПОРЕЙШН», ОГРН 1112310006104

(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 Кипер, КС (350 г/л тиаметоксама)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 653-01-2915-1

на срок по « 8 » декабря 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)



№003300



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
0,5-1,0	Пшеница и ячмень озимые	Внутристеблевые мухи, цикадки, блошки и тли	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	
8-10	Рапс озимый, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	
	Подсолнечник	Проволочники и ложно-проволочники		
6-9	Кукуруза	Проволочники, ложно-проволочники, внутристеблевые мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных и ручных работ – не регламентируются.

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

