



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1243 от « 4 » октября 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

РОТАМ ЛТД.

(наименование Регистрата, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРИП)

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

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Икарус, КЭ (250 г/л тебуконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 102-02-1243-1

на срок по « 3 » октября 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

Чекмарев
(подпись)



№001410

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
0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина жёлтая	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)
1,0	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации. Против фузариоза колоса колошение начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)
	Рапс яровой и озимый	Ржавчина стеблевая и ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)
0,75	Рис	Пирикуляриоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазе выметывания метёлки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)
0,75-1,0	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание растений в период бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)

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

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

