



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4350 от « 9 » января 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано
АО «ТПК Техноэкспорт», ОГРН 1025005325070

(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 Тебалин, ТКС (100 г/л имазазила + 60 г/л тебуконазола)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 046-02-4350-0

на срок по « 8 » января 2027 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)

М. П.



№004872

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/т)	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)
0,4		Фузариозная снежная плесень, тифулезная снежная плесень (в районах умеренного развития болезни)		
0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
0,3-0,4	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
0,4	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 4-8 л/т	
0,3-0,4	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т	

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

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

