



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4405 от « 6 » февраля 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

Синтезия Кеми ГмбХ (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 Скаут, КЭ (140 г/л феноксапроп-П-этила + 30 г/л антидота
кловинтосет-мексила (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 781-03-4405-1

на срок по « 5 » февраля 2034 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.



№004928

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредные объекты	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания, (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,3-0,45	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60 (1)
0,45-0,65	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	
	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорные растения (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)		

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

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

