



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1056 от « 04 » апреля 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С.

(наименование Регистрации, 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 Центурион, КЭ (240 г/л клетодима)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 201-03-1056-1

на срок по « 03 » апреля 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



М. П.

№001204



**Для сельскохозяйственного применения:**

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2-0,4	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, морковь, лук (кроме лука на перо), соя	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с адьювантом Амиго, КС (285 г/л фосфат эфира) 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)
	Лен-долгунец			-(1)
	Подсолнечник, рапс яровой, горох, свекла сахарная			60(1)
0,7-1,0	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, морковь, лук (кроме лука на перо), соя	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры независимо от фазы развития культуры совместно с адьювантом Амиго, КС (285 г/л фосфат эфира) - 2,1-3 л/га. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(1)
	Лен-долгунец			-(1)
	Подсолнечник, рапс яровой, горох, свекла сахарная			60(1)

Сроки выхода для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещено применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; водоохранной зоне водных объектов.

