

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	<ul style="list-style-type: none"> ❖ CIRKA - это микрокристаллический воск, изготовленный из типов воска, применяющихся при парафинировании каллуса после его образования. CIRKA обеспечивает эффективную защиту против климатической и механической агрессии. Будучи того же происхождения, что и прививочный воск с добавкой гормонов АСТЫГРЕФ, CIRKA является его необходимым дополнением при втором парафинировании и высаживании в грунт. С точкой плавления между 77°C и 81°C, воск CIRKA особенно подходит для использования в жарком климате. Обладая большой пластичностью, он без труда обеспечивает идеальное покрытие. Этот продукт не размягчается и не шелушится и предохраняет молодой каллус от травм и механических повреждений. Воск CIRKA особенно приспособлен для производства рассады в бумажных стаканчиках.
ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Растопив воск на водяной бане (между 85 и 90°C) до полного разжижения, снизить температуру водяной бани на несколько градусов, чтобы получить восковую пленку желаемой толщины, соответствующей нуждам потребителя. ❖ Чем выше температура воска, тем тоньше будет пленка. Рекомендуется проводить операцию погружения быстро, чтобы избежать повреждений, вызванных высокой температурой воска, после чего окунуть растение в холодную воду.
ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> ❖ CIRKA обладает одновременно эластичностью и устойчивостью. ❖ Улучшает васкуляризацию каллуса и обеспечивает его развитие. ❖ Значительно увеличивает процент успешных прививок. ❖ Улучшает санитарное состояние привитого растения.
ТОВАРНЫЙ ВИД	Цвет: бледно-желтый (белый воск CIRKA) и красный (красный воск CIRKA)
РАСХОД	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 2,5 г на лозу после стратификации. ❖ 2 г после выкапывания из грунта и перед складированием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕСТЫ АСТМ	ЕДИНИЦЫ	СПЕЦИФИКАЦИЯ
Точка вспышки	D 92	°C	>200
Точка плавления	D 127	°C	77-80
% масла	D 721	%	не более 2
Игольное проникание при 25°C	D 1321	1/10мм	21-26
Вязкость при 100°C	D445	мм ² /сек	11-16
Плотность при 15°C			0,8-0,9

Единственной целью этой инструкции, разработанной для выращивания виноградной лозы, является предоставление нашим клиентам всей полезной информации о нашем продукте и его применении. Она ни при каких обстоятельствах не предусматривает юридической ответственности с нашей стороны.
Последняя редакция: 5 декабря 2007 г.