

ОПИСАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ CIRFLEX - это микроскристаллический воск, изготовленный на базе восков, отобранных для парафинирования каллуса. Он был разработан для эффективной защиты от климатической и механической агрессии. CIRFLEX является незаменимым дополнением к воску с гормональными добавками ACTYGREF, применяемому после стратификации для вторичного парафинирования и высаживания в грунт. ❖ CIRFLEX с точкой плавления между 76° и 84° особенно хорошо приспособлен к повышенным температурам стран с теплым и влажным климатом. Разработанный для обеспечения высокой эластичности (см. тест на игольное проницание), он облегчает пропитку и тем самым идеально обволакивает растение.
ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Растопить воск на водяной бане (между 85° и 90°) до полного разжижения, охладить водяную баню на несколько градусов до получения восковой пленки с толщиной, соответствующей нуждам потребителя. ❖ Чем выше температура воска, тем тоньше будет полученная пленка. ❖ Рекомендуется проводить эту операцию быстро, чтобы избежать повреждений, вызванных высокой температурой воска, после чего окунуть растение в холодную воду.
ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Будучи высокопластичным, CIRFLEX в то же время сохраняет твердость даже при повышенной температуре воздуха. ❖ Гарантирует идеальную васкуляризацию каллуса и способствует росту растения. ❖ Значительно увеличивает процент успешных прививок. ❖ Улучшает санитарное состояние привитого растения.
ТОВАРНЫЙ ВИД	Цвет: зеленый
РАСХОД	2,5 г на лозу после стратификации. 2 г после выкапывания из грунта и перед складированием

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕСТЫ АСТМ	ЕДИНИЦЫ	СПЕЦИФИКАЦИЯ
Точка вспышки	D92	°C	>200
Точка затвердевания	D 938	°C	70-76
Точка плавления	D 127	°C	76-84
% масла	D 721	%	не более 2
Игольное проницание при 25°C	D 1321	1/10мм	не более 35
Вязкость при 100°C	D445	мм ² /s	12-16

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: 1 сентября 2008 г.