

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ACTYGREF - это микрокристаллический воск, обогащенный гормонами и фунгицидами и созданный специально для улучшения производства привитого винограда. После тщательных исследований были достигнуты две цели: ❖ Лучшая васкуляризация каллуса: Благодаря добавке гормонов, активно стимулирующих образование каллуса и корневища, ACTYGREF помогает компенсировать имеющийся в каллусе биохимический дефицит и улучшить его васкуляризацию. Присутствие в ACTYGREF противогрибкового фунгицида позволяет увеличить процент укоренившихся и успешно привитых черенков. ❖ Улучшение санитарного состояния привитого растения: ACTYGREF позволяет улучшить санитарное состояние привитого растения и избежать появления грибка Botrytis cinerea, вызывающего серую плесень (кагатную гниль); она образуется в основном в период нахождения лозы в теплице, перед высадкой привитого черенка в питомник.
ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Растопить ACTYGREF на водяной бане или в баке, снабженном устройством для электроподогрева и термостатом. ❖ Температура продукта при секундном погружении растения должна быть между 76° и 80°C. Рекомендуется полностью погрузить привой в воск до подвоя, причем этот последний также должен быть покрыт на глубину до 4 см. ❖ Для немедленного отверждения воска окунуть растение в воду.
ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Улучшает васкуляризацию каллуса и обеспечивает его развитие. ❖ Препятствует пересушке тканей. ❖ Улучшает санитарное состояние привитого растения благодаря присутствию соответствующего фунгицида. ❖ Позволяет тем самым избежать возникновения Botrytis cinerea, который вызывает до 30% потерь привитых растений. ❖ По сравнению с другими типами воска, имеющимися на рынке, увеличивает успешность прививок на 5%.
ПРИМЕЧАНИЯ	<p>ACTYGREF не ядовит и совершенно безопасен для потребителя. 70-80 кг ACTYGREF позволяют обработать перед стратификацией до 100 000 черенков.</p>

технические характеристики	АСТМ	единицы	спецификация
Точка вспышки	D 127	°C	>200
Точка плавления	D 127	°C	68-72
% масла	D 721	%	не более 2
Игольное проницание при 25°C	D 321 D 445	1/10мм мм ² /сек	26-32 8-10,5
Вязкость при 100°C			
Активные вещества:			0,11%
8 – квинолинол			0,004%
2,5-дихлоробензол			

Единственной целью этой инструкции 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.