

## Рекомендации по практическому применению

artos Vertriebsgesellschaft KG | Vor dem Schloß 27 | D-55234 Bechtolsheim | Телефон: +49 6733 9499227 | Факс: +49 6733 929631

### Какая толщина материала требуется?

- Здесь необходимо учитывать местоположение виноградника. Поэтому в сочетании с уже ощутимыми климатическими изменениями и вследствие этого увеличением количества штормов, регионально даже ураганов, рекомендуется выбирать колья с большей толщиной материала, в частности, на открытых для ветра участках. Дополнительно мы рекомендуем на виноградниках, находящихся под угрозой ветра, в первых рядах обращенных ветру, устанавливать колья для рядовой посадки более тесно.
- При выборе толщины материала, в частности, для концевых кольев нельзя также упускать из виду длину отдельных рядов виноградных лоз.
- При сравнении отдельных кольев для виноградников мы рекомендуем учитывать не только длину и толщину материала, но и вес.

### Как можно предотвратить погружение столба в грунт?

- Для этого мы рекомендуем Вам воспользоваться нашими пластинами для погружения в грунт, которые несколькими приёмами можно закрепить на концевых кольях компании artos.

### Как установить колья в землю без повреждения или деформирования его торца?

- Нами рекомендуются гидравлический сваезабиватель. На особенно каменистых почвах рекомендуется использовать вибрационный сваезабиватель.
- Дополнительно для каждого типа кольев (концевые колья, колья типа D65, Колья типа С и колья типа ЕСО) мы предлагаем соответственно приспособленный противоударный защитный элемент.

