

云南红河茉莉香葡萄苗基地、弥勒茉莉香葡萄无核剂膨大剂沾花药厂家

产品名称	云南红河茉莉香葡萄苗基地、弥勒茉莉香葡萄无核剂膨大剂沾花药厂家
公司名称	公主岭市范家屯镇杨坤果树苗木培育基地
价格	40.00/瓶
规格参数	含量:100ml 适用品种:茉莉香葡萄,着色香葡萄 产地:吉林长春
公司地址	吉林省四平市公主岭市范家屯镇
联系电话	13125832904 13039027770

产品详情

云南红河茉莉香葡萄苗基地、弥勒茉莉香葡萄无核剂膨大剂沾花药厂家、云南茉莉香葡萄苗,红河茉莉香葡萄苗,弥勒茉莉香葡萄苗,茉莉香葡萄膨大剂、吉林大药产品卖点:无核化高,膨大效果好,串重500g以上,颜色均匀,果肉硬,闭花药,长果粒,尖果粒,提早成熟,经过15年使用,副作用少,效果稳定。

大药使用方法:选择是晴天,多云天气也可以,配药使用水温20度左右,刚从井里抽出来的水就可以,水温高了影响效果,一号药10斤水兑一桯药,棚温达到16度以上开始沾药,用矿泉水桯剪去一半,装满药水把果穗完全侵入药液中,停顿1-2秒,果穗不齐一定要分批沾,在药液中加入食用红色素辨别,正常开花前5-10天沾药,花序穗轴伸开,花瓣即将开放,或有几个花瓣已开为好。

二号药兑水20斤,花后5-10天,花瓣大部分脱落,颗粒绿豆大小为好,方法同上,

在沾膨大前全株喷施防灰霉病,葡萄黑果柄掉粒。

吉林杨坤苗圃有着色香葡萄专用沾药药出售,大量着色香葡萄苗出售

使用注意:使用本品不得随便改变加水量,不得添加其它药,浸沾均匀,不要再用其它膨大剂处理果穗,否则影响效果,保护地因温度不均,应分批处理。

温度管理:沾药当天尽量管理低一些适合药液慢慢吸收,如果温度高易出现裂粒现象(冷棚发生较多,暖棚少见),管理20~23,开花前25~27,见开花至坐果期管理23~25,坐果后再管理25~27,冷棚坐果期间25~27,主要是吐果期间,由于果粒刚吐出来时,一定要看好温度,尤其是中午不能高,看温度好看到下午一点多,温度不能再升高才可以放松,中午时适当降低温度管理,比如暖棚吐果期管理23~25,建议中午10时30分~14时管理23~24,10时30分前和14时后可以管理24~26,有人人不理解,为什么这样管理,是因为光照越强时湿度就会降低,湿度低温度高会影响坐果,种植蔬菜也是如此,很多棚友种菜产量低,品质差都是这个原因没有掌握好造成的,看到的朋友以后种菜高产时不

要忘记我哟。其它各个时期也要注重中午不要高温管理，。

沾药时期掌握的挺好，白天温度管理的也挺到位，水分浇的也行，果也坐住了，有的朋友发现果粒密，有的朋友说拉散了，拉散了就容易没果肩，卖相不好，究竟是什么原因是自己家棚的保温程度不一样，还有就是升温早和晚有关系，比如说棚的保温性能好，夜温就会高，拉的就散，升温早的在元旦前沾药的棚夜温低可能就不散，升温晚的在2月份沾药的，棚温高了，可能就会拉的散，总结一下，在沾药时期要考虑自己的棚保温程度，如果棚温夜间高，要考虑适当晚沾1~2天，如果夜温低就适当早沾1~2天，在沾完药管理过程中，发现果穗拉的散就适当晚关风，晚放棉被，如果没拉开，就适当早点关风和早点放棉被，在实际生产中，认可果粒密一些也不要散，大家只能在生产过程中灵活掌握，我只是告诉大家这些原因，祝大家都能掌握好，造出穗型美观的好葡萄。

病害防治，开花坐果期病害防治是关键时期，主要是防治灰霉病，如果防治不到位会严重影响坐果，甚至绝产，建议在沾拉长药后开花前2~3天全株喷施健达一次，健达防治灰霉病效果很好持效期较长，为防治刺吸式口器害虫，吡虫啉配合健达防治。

膨大期管理:着色香葡萄坐完果后进入膨大期，在沾膨大药前选留质量好的果穗（前面已有叙述），果粒长到黄豆粒大时沾膨大药，膨大药也有拉长穗轴的作用，如果果粒密度大可以适当早沾药，接近黄豆粒大时沾，如果果粒比较散就适当晚沾膨大药，大于黄豆粒时再沾药，这样做可以适当调整果粒密度，黄豆粒大时是着色香葡萄沾膨大的适合期，沾的过早或过晚都会影响果粒的膨大，调整果粒密度还可以通过关风和放棉被草苫子早晚做适当调控，果粒密度合理的情况下，坐完果后就应该适当的提高夜温管理，提高夜温果粒长的快长的大，如果果粒散，就延缓提高夜温，延缓到沾膨大药后一周左右再提高夜温，强调一下，提高夜温的方法就是适当早关风和适当早放棉被，这是调控果粒松散度的一些方法。膨大药一瓶20毫升兑水15斤，兑膨大药的水可以不做加温处理，一定要称重，沾药用的瓶子2L的饮料瓶较适合，剪去瓶底装满药液，将果穗完全侵入药液即可，沾药时也要选择果粒大小一致的果串，如果果粒比较整齐，就适当晚几天沾一起沾完，如果不整齐，只能分批沾，也不需要做标记，有小部分沾重了也没问题，但是要尽量减少沾重了。沾完膨大药后果粒长的就快了，也到了修串剪穗尖的时候了，这里我只说明暖棚葡萄单串重不超过8两，冷棚1斤~1.2斤，这样的串好卖也不耽误着色，至于剪穗尖时留多大串，只能是凭经验，或者咨询有经验的种植户了，。

膨大期温度管理:完全坐完果后阶段性提温，由坐果期23~25 分几天时间提升到25~27 ，膨大期会出现日灼和气灼现象，日灼、气灼的产生是阳光足、温度高、缺水、叶片密度小、果粒生长速度快果皮薄等因素造成的，日灼好判断，就是阳光直射的果面出现的灼伤，气灼是背光处多见，形成小黑点和内部的部分组织坏死，严重的果粒在成熟期不爱着色形成比较硬的青粒，很多种植户反应用大粒的严重，我觉得也是用大粒药的严重，那么是什么原因呢，用大粒药就不能解决这个问题吗，我不懂黑点产生原因之前我也不知道是什么原因造成的，我的回答是，大粒葡萄好卖还是原来沾小粒药的葡萄好卖，大家没有办法，只能默默的承受，现在我找到了气灼的解决办法，膨大期不能干旱，降低中午期间的温度管理，（由于冷棚温度升的早升的快，暖棚升温时间晚，这里不能按时间说明，大家掌握只要是光照强的时候就降低温度管理，光线弱时就可以适当提高温度，早晨可以先保持27~28 ，下午光线不强后也可以回升到27~28 ，中午光线强时管理25~26 ，种植蔬菜也应该这样管理就高产高品质了），我在自己的大棚综合了这几个方面的管理证明，只是在通风不好的地方出现小黑点（气灼现象），通风好的地方都没有出现小黑点，葡萄有两次膨大期，如果想长出果粒更大的葡萄也要综合管理到位才能实现，即次膨大期夜温适当提高、水分充足、合理施肥（后面详细叙述肥水管理），坐果后根据果粒松散度，如果散晚几天提高夜温，如果松散度合理或密，就根据密度提高夜温，提高夜温的方法还是早关风和适当早放棉被，（这里为什么说适当早放棉被，棉被放的过早会缩短光照时间，也可以理解放的不晚就行，主要是早关风），早关风的标准是关风后温度回升到27~28 ，早晨揭开棉被前15~16 ，这样的温度管理一直到葡萄由浅绿转白时结束，也是次膨大结束了再转为第二次膨大期管理。

云南红河茉莉香葡萄苗基地、弥勒茉莉香葡萄无核剂膨大剂沾花药厂家、云南茉莉香葡萄苗,红河茉莉香葡萄苗,弥勒茉莉香葡萄苗,茉莉香葡萄膨大剂、吉林大药产品卖点：无核化高，膨大效果好，串重500g以上，颜色均匀，果肉硬，闭花药，长果粒，尖果粒，提早成熟，经过15年使用，副作用少，效果稳定。