**《产品信息资料库》**

**企业背书：**

企业技术人员：在技术方面，我们与浙江省农科院、安徽省农科院、浙江清华长三角研究院、浙江大学、浙江农林大学等知名科研院校建立了长期紧密的战略合作关系，共同推进技术创新发展，并且公司目前已获得近10项知识自主产权；我们公司核心产业技术指导包括众多农业技术专家，浙江大学的教授、博导，研究院和副研究员，省杰出青年学者，以及多位浙江省农科院的技术专员，研究方向含纳茶叶、茶园、病虫害治理、有机替代化肥、果园种植、农药应用、功能微生物菌库等，专业直指新三农技术，旨在成为领先的农业土壤健康使者，通过用微生物与土壤对话，守护每一寸农业土地健康。

现阶段，我们初步开展合作的面积已达数万亩，涵盖浙江、云南、安徽、新疆、贵州、内蒙等种植大省，在国家和省政府的支持下，初期预估合作产业区有近千万亩，我们的产品已经经过国家认可的专业机构查验，**被检样品符合有机农业生产标准和欧盟法规（EC）396/2005（食品和饲料中农药的最大残留限量的规定）。**

**简要概括：我们与浙江、安徽两省农科院、浙江大学、清华长三角研究等等机构有深度合作，是国字辈的企业，效果保证。**

**产品通用信息：**

**零农残、无激素、生物菌剂、食品级别原料、中药提取物、（无化工成分）、专利发酵技术、欧标有机、有欧陆检测报告、对动物无影响。**

**注意问题：**有机和零农残不是一个概念，有机还要考虑水、空气等等我们不可控的因素，我们能做的就是零农残。

1. 产品功效基本信息和注意问题：

***1.锄夫生物控草***——**市面上第一款纯生物除草剂，0农残，无激素，广谱性除草**，能快速有效地去除杂草，使用锄夫不仅可以做到0农残，同时还可以平衡土壤ph值，降低现有土壤农残，促进有益微生物生长，改良土壤透气性和盐碱化，且作用速度快，**8天见效 13天后效果最优，持效35天左右**。锄夫的使用成本低至**人工除草成本的四分之一**，且使用后对土壤没有有害影响，甚至可以有效改善土壤，对比化工除草剂高昂的综合处理成本和其危害，我们的产品综合性价比之高是有目共睹的。除草：

**注意问题：**

1. **灭生性除草，见绿就杀**，不适合水稻高粱等高密度作物，**非选择性的**，选择性除草目前正在农科院水稻基地试验；
2. 锄夫在针对水花生等作物问题时，需要用好氧法；锄夫针对30cm以下的杂草效果最好，**顽固杂草前几次需要更大用量**，之后就会变好，但是总体都是低于人工成本的
3. 化工除草成本11¥一亩，**锄夫除草成本33¥一亩纯杂草，茶叶行间除草看实际情况，一般是纯杂草的10分之一**。
4. 除草一次持效35天左右。
5. 锄夫无法进行除草封闭，化工的才行。
6. 我们的除草剂用了之后 除草后的地多久之后可以种东西 （草黄了即可，10天左右草黄）

**常用话术：**我们的除草剂是市面上第一款生物除草剂，主要原理是阻断光合作用，碰绿就杀，对作物根系没有任何影响，也没有任何残留。

***锄夫——杀虫剂（8种）***——综合控虫，尤其对小绿叶蝉、果蝇、蚜虫、粉虱、地下虫、茶尺蠖、红蜘蛛、蓟马效果最好，**对比口器类型按类杀虫，一共8大类，广谱性控虫**。对虫子的成、幼、卵、蛹所有生育期都有效，生物制剂，**触杀，纯植物（中药）提取，生物发酵，物理杀虫，**从害虫生理结构上攻击，快速穿透害虫表层，堵塞害虫气孔，溶解外壳，使害虫死亡，使杀虫实现0农残。**10 分钟即可见效，12 小时控制率达 80%，且持续作用长达 15 天。**其混配性高不用反复喷施，其**表皮还使用了天然提取的亲水材料，可以快速使水分脱离，干燥叶片，喷药4小时后遇降雨无需再喷**。**成分组成复杂，害虫很难产生抗性**。还能促进作物对常用农药和叶面肥的吸收利用，可大面积大范围长时间使用，不需要担心污染破坏水源土壤的问题。

**注意问题：**

1. 成本和用量问题，使用除虫专用的成本用量计算表
2. 不同严重程度的稀释量不同，使用附表1
3. 各类虫对应的是哪个产品，

目前问过的：

跳甲、蜗牛、蛞蝓——小绿叶蝉型

菜青虫，钻心虫、食心虫、卷叶螟——茶尺蠖型

根腐病、根结线虫——防治一体：葳龙养田活化剂

…

***3.养田——活化剂***

（多功能土壤修复剂）**零农残、无激素、可以有效克服重茬障碍，预防土传病害，改良土壤，调和土壤肥力，降解现有农残，也是一款非常好的有机肥**，可以改善肥力过剩或者缺素的情况，缓解土壤酸碱带来的伤根烧苗，是纯天然提取的土壤结构改良剂，可以提高土壤孔隙度（松土）、恢复土壤生态，刺激作物生长，是天然的生长刺激剂。并且其在作物的抗病和抗重茬以及抗根结线虫上有显著功效，2-3年完全可以控制**根结线虫**的发生和危害，增产提质，提高农产品质量。

**注意问题：**

1. 鸡粪、猪粪等这些有机肥也不完全有机，其食用的草料等大多还是会有农药残留），会导致土壤板结，得根结线虫病。
2. 客户说成本高：氮磷钾三效合一，土改好了，后期治理土壤的成本会不断降低，产品用量会不断减少。
3. 对C，我们产品内有丰富的微量元素，懒人肥料，无需购买多种肥料复合混用，只需要这一款产品即可解决大部分土壤肥力问题。

***4.养田——克菌素***

我们的克菌素主要针对作物体内外的病毒浸染出现的病毒病，细菌性病害和真菌性病害，如根结线虫病、疫病、炭疽病等，不伤人不伤苗、无毒无害无农残，是广谱性杀菌剂。该产品系浙江工业大学名誉校长、中国工程院院士沈寅初引荐引入公司。

**注意问题：**

1. 该产品施用量在正常喷水时加入即可，一包50g可以兑水15-18公斤
2. 基本上所有作物生病的问题都可以解决（可以处理病毒性，细菌性和真菌性病害，疫病、炭疽病等）

***5.其他问题：***

1. 采购清单问题，我们要走的就是合规的途径，目前正在正规程序办理登记信息。
2. 成分问题，跟农科院有协议，不能对外说；除虫只可以说：0.5%的苦参碱，通过复配的菌和菌代谢物可以放大苦参碱的作用达到触杀的效果。
3. 所有产品均无法处理环境污染带来的的重金属问题
4. 有机和零农残不是一个概念，有机还要考虑水、空气等等我们不可控的因素，我们能做的就是**零**农残。

**截流切片：**

（1）除虫切片：1️⃣我们有纯生物的除虫剂，没农残，快速见效，6-9¥一桶水。

2️⃣我们有和农科院研发的生物除虫剂，零农残，6-9¥一桶水（30斤），有针对（蓟马）的，您是否感兴趣。

（2）除草、除虫切片：我们有没农残、没激素的除草剂和除虫剂

（3）除草切片：我们有农科院合作研发的零农残的除草剂，食品级原料，可以过有机和欧标，您需要吗？

（4）活化剂切片：我们有农科院研发的治理重茬的活化剂，同时可以处理根结线虫问题，改土培肥，没激素没农残。

（5）克菌素切片：我们有农科院最新研发的，零农残没激素的广谱克菌素；（可以处理病毒性，细菌性和真菌性病害，疫病、炭疽病等）

**搜索关键词：（随时补充）**

农残、有机、生态、果树、茶叶（该两项很多直接搜索到的客户已经聊过，主要去找评论区和群）、中药材

**截流区域：目前重心放在各大群内和评论区，以截流的方式开展**

1. 通过关键词搜索到的用户，用户本身；

2. 搜索到的用户的评论区（发布信息或者找寻评论区用户私聊）；

1. 加入类似“农业灯塔”的群，很多博主都有群，里面用户很精准，一个个用截流切片去区私聊。

在抖音上需要简单聊一下，主要目标是转到微信端，以分层的方式进行（原c端成员麻康、鲍成、王宇喆三人，截流到的客户，以共享表格的形式，登记基本产业和需求信息，转到绿养销售端，再由绿养销售端进行分配）

1. 抖音进行话题搜索，方法是通过关键词进行搜索，然后选择筛选热度最高的，里面有很多高热度视频，进行截流。（这个是目前筛选出来很快很精准的）

**列举一个简单的线上转微信的流程：**

我：“截流切片-我们有没农残、没激素的除草剂和除虫剂”

对方：除草剂什么价格

我：一亩纯杂草是33元，可以保证零农残。

对方：有点贵了

我：价格是会比化工的高，但是化工除草剂国家都在禁用，危害也大，产品也卖不上价格。

我：我们还有无农残的除虫剂，尤其针对现在非常难处理的红蜘蛛、白粉虱、蓟马等都有对应产品，效果特别好，还没有抗性，6-9块一桶水。

我：您方便的话我可以加您微信，发您详细的产品介绍。

对方：138\*\*\*0000

我：好的。

i

