# 山东京博农化科技股份有限公司

#### 一、企业风采

京博农化致力于成为全球领先的绿色农业生产方案的药肥服务商。公司以"科创生物药肥,引领行业安强"为已任,以"助力农业发展,守护食材健康"为使命,依托丰富的产品线与优质的服务,在业内树立了良好的品牌形象,荣获高新技术企业、国家绿色工厂、山东省省长质量奖提名奖、省清洁生产先进企业、省瞪羚企业、省技术创新示范企业等荣誉称号。

公司依托国家企业技术中心、博士后科研工作站、山东 省无公害新农药工程技术研究中心(推广中心)、植物免疫 与绿色防控山东省工程研究中心、国家 CNAS 认证实验室等 科研平台,持续开发绿色高效的农业投入品,业务涵盖农药 原药、制剂、植物营养、软包装以及农业全程服务。公司拥 有授权专利 130 余件,参与 30 余项国家、行业标准制修定, 多次获得山东省科技进步奖、专利奖,引领行业技术进步和 创新发展。

品质铸就品牌,"京博农化农药原药、农药制剂"入选山东省第一批"好品山东"品牌榜单。作为全球原药产能主要供应商,公司产品畅销国内外,茚虫威获评山东省制造业单项冠军产品。作为农民喜爱的农药制剂品牌之一,天岳、小哪吒、施华冠等 15 个产品获得绿色食品生产资料认证,

京博品威、米罗等3个产品入选全国生态环保优质农业投入品生产试点,京博施美清、京博稻施达、京博利康、金米入选绿色高质量农药产品名单。

京博农化在前行的道路上,始终坚持与国家战略同频共振,公司立足乡村振兴战略,坚持扎根基层,拥有专业的农业服务团队,历经多年研究与积累,形成10大作物方案和6大产品方案体系,示范推广新技术、新方案,开展农药安全科学使用、农药化肥减量增效、种植技术等知识培训,助力国家打通农业技术服务的"最后一公里"。

农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足是公司不懈的追求。京博农化肩负着时代的责任与产业的价值,以绿色为基底深耕农业生产,以智慧为引领赋能乡村新发展,服务农民,赋能农业,富裕农村!

二、产品简介

公司现已取得15个农药产品绿色生资证明商标使用权:

序号	证书号	产品名称	品牌
1	LSSZ-02-1907150061	5.7%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	天岳
2	LSSZ-02-1907150062	18.7%烯酰·吡唑酯水分散粒剂	京博阿卡奇
3	LSSZ-02-1907150063	45%茚虫·灭幼脲悬浮剂	小哪吒
4	LSSZ-02-1907150064	50%氟啶胺悬浮剂	施华冠
5	LSSZ-02-1907150065	50%醚菌酯水分散粒剂	京博利康
6	LSSZ-02-1907150066	75%肟菌·戊唑醇水分散粒剂	米罗
7	LSSZ-02-1907150067	150克/升茚虫威悬浮剂	京博品威
8	LSSZ-02-1907150068	300克/升醚菌酯·啶酰菌胺悬浮剂	京博品优
9	LSSZ-02-2212150169	10%虱螨脲悬浮剂	龙戬
10	LSSZ-02-2212150170	0.5%氨基寡糖素水剂	京博斯润
11	LSSZ-02-2212150171	56%啶酰·肟菌酯悬浮剂	京博绿健
12	LSSZ-02-2212150172	100亿个/克枯草芽孢杆菌可湿性粉剂	京博菜宝
13	LSSZ-02-2212150173	30%氰虫·灭幼脲悬浮剂	京博龙行
14	LSSZ-02-2212150174	40%氟啶·螺虫酯悬浮剂	京博杜卡迪
15	LSSZ-02-2212150175	23%醚菌·氟环唑悬浮剂	京博盈收

核心产品介绍:

### 1、5.7%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂

本品具有触杀和胃毒双重作用,用于防治甘蓝小菜蛾,大葱、芦笋甜菜夜蛾,豇豆豆荚螟和蓟马,金银花尺蠖和棉铃虫,韭菜葱须鳞蛾,番石榴卷叶虫、芒果树蓟马。



#### 2、18.7%烯酰•吡唑酯水分散粒剂

烯酰·吡唑酯为吡唑醚菌酯和烯酰吗啉的混配制剂,早期使用可阻止病菌侵入,减少植物发病次数和用药次数。



## 3、45%茚虫 • 灭幼脲悬浮剂

本品为灭幼脲与茚虫威的混配制剂。本品杀虫以胃毒作用为主,兼触杀活性,施药后害虫停止取食,同时可抑制卵、幼虫以及蛹表皮的几丁质合成,使昆虫不能正常蜕皮而死亡。



#### 4、50%氟啶胺悬浮剂

本剂可作为杀菌剂、杀螨剂使用,对病原菌各生育阶段均有较好抑制作用,且对柑橘树红蜘蛛、大白菜根肿病、马铃薯晚疫病有较好的防治效果;本品渗透性强,可快速被植物吸收。

京博 施华冠" \$11111

## 5、50%醚菌酯水分散粒剂

本品是具有保护、治疗作用的杀菌剂。 对蜜蜂、蚯蚓等其它有益生物体低毒性作用,正常使用技术条件下对环境比较安全。



#### 6、75%肟菌•戊唑醇水分散粒剂

肟菌酯·戊唑醇为肟菌酯和戊唑醇的混配制剂,早期使用可阻止病菌侵入,减少植物发病次数和用药次数。



#### 7、150 克/升茚虫威悬浮剂

本品属噁二嗪类杀虫剂,对害虫具有胃毒和触杀作用,通过干扰钠离子通道导致害虫中毒,随即麻痹直至僵死。受药害虫在4小时内会停止取食,2天内死亡,对各龄幼虫都有效。



#### 8、300 克/升醚菌酯•啶酰菌胺悬浮剂

本品为啶酰菌胺和醚菌酯的混配制剂,两者均为呼吸抑制剂,混配后双重抑制病原菌呼吸。对黄瓜白粉病具有较好的防治作用。 药剂可通过植物茎叶和根部吸收发挥作用,

有一定的向顶传导性和较好的跨膜传导性。



#### 9、10%虱螨脲悬浮剂

该药剂主要通过作用于鳞翅目昆虫幼虫、阻止幼虫脱皮从而杀死害虫,同时具有较强的杀卵功能。适用于对菊酯类和有机磷类农药产生抗性害虫的综合治理。用于防治甘蓝甜菜蛾、韭菜韭蛆、柑橘锈壁虱有较好的效果。



## 10、0.5% 氨基寡糖素水剂

氨基寡糖素是以海洋生物精华为原料,采用发酵技术生产,根据免疫学机制,以诱导作物产生抗性为作用机理的杀菌剂。使用本品后,作物迅速吸收,活化抗性基因并诱导作物产生抗病物质,溶解病菌的细胞壁,破坏病菌的生长点,抑制并杀死病菌; 钝化病毒,干扰病毒的复制。



#### 11、56%啶酰 • 肟菌酯悬浮剂

本品为啶酰胺和肟菌酯的混配制剂,两者均为呼吸抑制剂,混配后双重抑制病原菌呼吸。 对苹果树斑点落叶病、甜瓜白粉病具有较好的防治作用。



#### 12、100亿个/克枯草芽孢杆菌可湿性粉剂

本品是一种微生物源杀菌剂,灌根于辣椒根部,其芽孢利用根部上的营养和水分能在根部上生存和繁殖,迅速占领整个根部表面,同时分泌具有杀菌作用的活性物,排斥、抑制病菌的侵入,达到防病效果。



#### 13、30%氰虫•灭幼脲悬浮剂

本品为氰氟虫腙与灭幼脲的混配制剂。氰氟虫腙是一种全新作用机制的杀虫剂,该药主要是通过害虫取食进入其体内发生胃毒杀死害虫,兼触杀活性,施药后害虫停止取食,同时使卵的孵化、幼虫脱皮以及蛹发育畸形。本品具有耐雨水冲刷特性。

## 14、40%氟啶•螺虫酯悬浮剂

本品是氟啶虫酰胺与螺虫乙酯的复配制剂,氟啶虫酰胺 其作用机制是通过阻碍害虫吮吸作用,使害虫摄入药剂后很 快停止吮吸,最后饥饿而死,具有触杀和胃毒作用。螺虫乙 酯其作用机制是通过抑制昆虫脂质的合成使其中毒死亡,具 有双向内吸传导性能。按登记剂量使用时,对茄子蓟马有较 好的防治效果,且对供试茄子安全。



# 15、23%醚菌•氟环唑悬浮剂

本品为内吸性杀菌剂,具有治疗和保护作用。用于防治水稻稻曲病、玉米大斑病、小麦赤霉病。



## 三、企业市场联系人及电话

联系人: 鲁经理

联系电话: 15165188153