

公司简介 COMPANY INFO

南京保丰

南京保丰农药有限公司成立于1986年,是国家定点专业从事农药精细化工生产的企业。公司现有生产加工、检验设备150余套,生产产品涵盖可湿性粉剂、乳油、水剂、悬浮剂、可分散油悬浮剂、悬浮种衣剂、水分散粒剂等多种剂型农药。

30多年来,南京保丰一直坚持以市场为导向,以品质为基础,不断创新、推广新产品。不断完善产品结构,为广大农民朋友解决病、虫、草害的困扰。为适应市场需求,公司先后推出了全国首家登记产品虱脲·虫螨腈,全国首家登记粉剂剂型产品甲维·虫螨腈以及具有超高性价比的新型特效产品吡蚜·高氯氟。并且推出了一系列防治蔬菜上高抗性害虫的组合产品。这些产品推出,赢得广大经销商朋友们的肯定!获得了广大农民朋友们的称赞!

我们一直在努力坚持创新为客户提供更加绿色环保的植保解决方案。实现自然与人和谐共生之美,追求环境与人和谐发展之美。未来让我们一同努力,携手共进,再创新的辉煌!

新品	攸关20	芜峨33	清穗44	虎狙组合54	清穗组合68
待定1	青峨剑21	虎岳34	隆穗45	神手组合55	除草组合
待定2	触底22	蛀迪35	正茂46	蛀稻组合56	邦锄组合69
神手3	稻无忌23	地盛36	去美无47	一定吊组合——57	邦锄组合70
立德康4	格伦24	斯亚37	昌茂48	搞定组合58	金壁惠煌71
管爽5	老刀25	炫击38	央美49	触底组合59	助锄组合72
丰桦6	德田26	杀菌剂	春风50	绿捷组合60	套餐组合
杀虫剂	丁霸27	好施乐39	屠图51	峨稻组合61	保丰保收六合——73
快绝特7	管爽28	垅清40	除草剂	决吊组合62	立德康组合74
苏刹8	井・噻・杀29	惠煌41	垅清52	蓟粉捷/削飞—63	去美无组合75
一定吊9	杀虫剂升级	倍增丰42	倍增丰53	干虿组合64	春风组合76
干虿10	缉将30	笃定43	杀虫组合	金壁组合65	倍增丰组合77
开颜11	峨丝蔓31			撤施组合——66	玉米田组合78
震劫12	息卷32			杀菌组合	好施乐组合79
蓝裕13	1.10			倍增丰组合67	麦田定制版80-81
瞒清14					玉米定制版82-83
息卷15					其他单剂
农腾———16					杀虫剂———84-87
灵鹭17					杀菌剂88
廃盾18					除草剂89-90
天鹭———19					肥91

保事保收工

呵护作物生长





产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
20%虫螨腈·氯虫	15%+5%	悬浮剂	###

本品是由氯虫苯甲酰胺和虫螨腈复配而成的杀虫剂,虫螨腈其作用于昆虫体内细胞的线粒体上,主要抑制二磷酸腺苷(ADP)向三磷酸腺苷(ATP)的转化,渗透性强,并具有一定的内吸作用,氯虫苯甲酰胺为鱼尼丁受体抑制剂,导致昆虫细胞内钙离子持续外流引起死亡。二者混配可以通过不同的作用点和作用方式防治甜菜夜蛾,按推荐剂量使用时,对甘蓝甜菜夜蛾有较好的防治效果。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
甘蓝	甜菜夜蛾	15-30克/亩	喷雾

- 1. 本品应于甘蓝甜菜夜蛾卵孵盛期至低龄幼虫发生始盛期施药 1 次, 喷药应注意均匀覆盖全株, 须使用足量药液。用水量 30—60 公斤/亩。
- 2. 大风天或预计 1 小时内有雨,请勿施药。
- 3. 本品在甘蓝上使用的安全间隔期14天,每季最多使用次数为1次。
- ●推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻	稻纵卷叶螟、二化螟	15-30ml/亩	喷雾
玉米、大豆、花生、棉花	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、草地贪夜蛾、棉铃虫	15-30ml/桶水	喷雾





通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
27%联苯·吡虫啉	4. 5%+22. 5%	悬浮剂	###

本品为两种不同作用机理的有效成分联苯菊酯和吡虫啉的混配制剂。联苯菊酯是拟除虫菊酯类杀虫剂,吡虫啉是硝基亚甲基类杀虫剂,二者混配具有内吸、触杀和胃毒作用,用于防治小麦蚜虫。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
小麦	蚜虫	10-20克/亩	喷雾

- 1. 本品在小麦上安全间隔期为14天,每季最多使用1次。
- 2. 应于小麦蚜虫发生初盛期喷雾施药,注意喷雾均匀周到。
- 3. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
果树	蚜虫	1000-1500倍液	喷雾
小麦	蚜虫	10-20ml/亩	喷雾





保事保收

呵护作物生长





●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
15.5% 甲维 · 氯虫苯	3. 5%+12%	悬浮剂	###

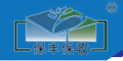
甲氨基阿维菌素激发氨基丁酸的释放,最后活化氯化物通道,非内吸性,通过叶膜渗入叶片组织,麻痹鳞翅目害虫,数小时后害虫停止进食,2-4 天后死亡。氯虫苯甲酰胺作用于昆虫的鱼尼丁受体,使内部储存的钙非正常流失,结合的位点不同于于尼丁,作用方式主要是通过摄入吸收,以胃毒为主,其次是接触,接触药剂的昆虫表现为嗜睡和肌肉麻痹,昆虫迅速停止取食,慢慢死亡;甲维盐和氯虫苯甲酰胺两种杀虫剂混配而成,具有胃毒、触杀及内吸作用,对水稻稻纵卷叶螟的防治有较好的效果。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻纵卷叶螟	15-25毫升/亩	喷雾

- 1. 于水稻稻纵卷叶螟卵孵盛期至低龄幼虫期喷雾施药 1 次。
- 2. 大风天或预计在 2 小时内降雨,请不要施药。
- 3. 在水稻上安全间隔期28天,每季最多施药1次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻	稻纵卷叶螟、二化螟	15-25ml/亩	喷雾
玉米、大豆、花生、棉花	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、草地贪夜蛾、棉铃虫	15-25ml/桶水	喷雾
茄果类	豆角螟、菜青虫、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾	15-25ml/桶水	喷雾



通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
42%肟菌·戊唑醇	14%+28%	悬浮剂	PD20211391

本品由甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂肟菌酯和三唑类杀菌剂戊唑醇复配而成,既具有保护作用又具有治疗作用。该产品可用于防治苹果树褐斑病和小麦白粉病、赤霉病、水稻稻曲病、纹枯病。

使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
苹果	褐斑病	2500-3500倍	喷雾
小麦	赤霉病,白粉病	25-35毫升/亩	喷雾
水稻	纹枯病, 稻曲病	20-30毫升/亩	喷雾

- 1. 在苹果褐斑病发病前或发病初期喷雾施药,每次间隔10天左右,施药2次,以均匀喷湿叶片正反面为度。
- 2. 防治水稻稻曲病应于水稻破口前 5—7 天进行常规喷雾,水稻纹枯病在发病前或初期进行常规喷雾,可用药 2 次,间隔 7—10 天 1 次,药液每亩兑水 30—50 公斤。
- 3. 在小麦上施用每亩兑水 30—50 公斤, 小麦白粉病发病前或发病初期施药对小麦全株及其叶片正反两面均匀喷雾, 可施药2次, 间隔7天左右1次; 小麦赤霉病在小麦扬花初期施药, 可施药2次, 间隔7天左右1次。4. 大风天或预计1 小时内降雨, 请勿施药。
- 5. 在水稻上安全间隔期 35 天,每季最多使用 2 次;在苹果树上安全间隔期 14 天,每季最多使用 2 次;在 小麦上的安全间隔期 28 天,每季最多使用 2 次。

● 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦、水稻、玉米	锈病、赤霉病、纹枯病、白粉病、稻曲病、稻瘟病、叶斑病	20-30ml/亩	喷雾
果树	褐斑病、炭疽病	2500-3500倍液	喷雾











●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
40%丙硫菌唑·戊唑醇	20%+20%	悬浮剂	###

本品是由丙硫菌唑和戊唑醇复配而成的内吸性杀菌剂,具有预防保护和治疗作用,能有效防治小麦赤霉病。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
小麦	赤霉病	30-50毫升/亩	喷雾

- 1. 防治小麦赤霉病在小麦扬花初期和盛花期各施药一次,间隔7天左右,赤霉病发生较轻时也可用药1次。
- 2. 防治小麦白粉病、锈病在发病初期施药,视病情发展情况,间隔 7-10 天可再施药 1 次。
- 3. 大风或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 4. 本品在小麦上使用的安全间隔期为35天,每季作物最多使用2次。
- 5. 本品限制进入时间为 12 小时,即施药后 12 小时内禁止人和动物进入施药区域。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦	白粉病、赤霉病、锈病	30-50ml/亩	喷雾

杀菌剂





通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
0.1%丙苔酯·S-诱抗素	0. 003%+0. 097%	可溶液剂	PD20230227

本品是由丙酰芸苔素内酯和S-诱抗素复配而成的植物生长调节剂,具有生根 壮苗的作用,能增强作物光合作用,提高作物叶绿素含量,平衡植物生长, 有效增强植物抗逆能力,用于调节水稻生长。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	调节生长	1000-1500倍液	喷雾

- 1. 水稻上使用在两叶一心期喷雾施药1次, 亩兑水量30公斤。
- 2. 选择在早、晚较凉爽时喷施为宜,施药后4小时内遇雨需重喷。
- 3. 大风天或下雨前后勿施药。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦、水稻、玉米、大豆	生长调节	1000-1500倍液	喷雾











●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
12%虱脲·虫螨腈	2. 5%+9. 5%	悬浮剂	PD20181690

本品是新型吡咯类化合物和取代脲类复配杀虫剂,具有胃毒、触杀和内吸作用,在叶面渗透性强,对甘蓝甜菜夜蛾有较好的防治效果。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
甘蓝	甜菜夜蛾	30-50毫升/亩	喷雾

- 1. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 2. 本品在甘蓝上的安全间隔期14天, 每季最多使用2次。
- 3. 在甜菜夜蛾幼虫(1-2龄)低龄期用药,效果较好,对甘蓝叶片正反两面均匀喷雾。
- ●推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	30-50ml/桶水	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	30-50ml/亩	喷雾
蔬菜	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫	30-50ml/桶水	喷雾

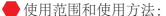




一产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
10%甲维·虫螨腈	0. 5%+9. 5%	可湿性粉剂	PD20181692

本品由虫螨腈和甲氨基阿维菌素苯甲酸盐复配而成。其中虫螨腈是一种芳基取代吡咯类化合物,具有独特的作用机制,主要作用于昆虫体内细胞的线粒体上,干扰呼吸链上的电子传递,影响昆虫体内能量转化。甲氨基阿维菌素苯甲酸盐是一种半合成抗生素类杀虫剂。两者混配增效作用明显,主要通过胃毒及触杀作用杀死害虫,可降低使用量,延缓抗性产生,对小白菜甜菜夜蛾有较好防效。



作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
小白菜	甜菜夜蛾	12-18克/亩	喷雾

本品在小白菜上使用的安全间隔期为5天,每个作物周期的最多使用1次。

● 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
蔬菜、玉米	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、草地贪夜蛾	12-18ml/桶水	喷雾





保事保收

呵护作物生长





●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
10%甲维・茚虫威	2%+8%	悬浮剂	PD20151138

本品是一种高效、广谱、持效期长优良的杀虫剂,具有触杀和胃毒作用,可有效防治水稻稻纵卷叶螟。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻纵卷叶螟	15-30毫升/亩	喷雾

- 1. 在大风或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 2. 在水稻稻纵卷叶螟卵孵盛期和低龄幼虫高峰期, 兑水均匀叶面喷雾。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻	稻纵卷叶螟	15-30ml/亩	喷雾
蔬菜	小菜蛾、吊丝虫、夜蛾、菜青虫、烟青虫等	15-30ml/桶水	喷雾
玉米、大豆、瓜类	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、草地贪夜蛾、瓜绢螟	15-30ml/桶水	喷雾





通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
26%高氟氯・噻虫胺	6%+20%	悬浮剂	PD20212364

本品由拟除虫菊酯类杀虫剂高效氟氯氰菊酯和新烟碱类杀虫剂杀噻虫胺混配 而成,具有内吸性、触杀、胃毒和杀卵作用,能可有效防治大蒜蒜蛆的危害

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
大蒜	蒜蛆	2000-4000倍液	灌根

- 1. 于大蒜蒜蛆幼虫发生始盛期灌根施药1次。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 3. 本产品在大蒜上的安全间隔期为30天,每季作物最多使用1次。

● 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
韭菜、大蒜	地下害虫	2000-4000倍液	灌根/喷雾
果树	蓟马、斑潜蝇、果实蝇	2000-4000倍液	喷雾
槟榔	椰心叶甲	2000-4000倍液	喷雾





保事保收

呵护作物生长





●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
33%吡蚜·高氯氟	25%+8%	可湿性粉剂	PD20181347

本品是一种由拟除虫菊酯与新型杂环类混配的低毒杀虫剂,具有触杀和胃毒作用,其作用机理是抑制昆虫神经轴突部位的传导,且昆虫一旦接触该药剂,会产生口针阻塞效应。按推荐剂量使用时,对甘蓝蚜虫具有较好的防治效果。

使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
甘蓝	蚜虫	6-9克/亩	喷雾

- 1. 本品应于甘蓝蚜虫若虫发生始盛期施药,注意喷雾要均匀、周到,以确保防效。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 3. 本品在甘蓝上使用的安全间隔期为14天,每季作物最多使用3次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦	蚜虫	6-9ml/亩	喷雾
棉花	蚜虫	6-9ml/桶水	喷雾





通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
20%啶虫·哒螨灵	5%+15%	微乳剂	PD20210378

啶虫脒能干扰昆虫神经系统的刺激传导,具有内吸、触杀和胃毒三种毒杀功能; 哒螨灵为一种触杀性杀螨剂,二者混配,防效增强。对甘蓝黄条跳甲有较好的防效。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
甘蓝	黄条跳甲	20-25毫升/亩	喷雾

- 1. 在甘蓝黄条跳甲成虫始盛期开始施药,施药时应注意先在周围喷药带,然后由外往里喷药,以防黄条跳甲逃逸。
- 2. 傍晚施药更有利药效的充分发挥。大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 3. 在甘蓝上每季最多使用 1 次,安全间隔期 7 天。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
蔬菜	跳甲	20-25ml/桶水	喷雾
茄果类	白粉虱	20-25ml/桶水	喷雾











●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
45%联肼·乙螨唑	30%+15%	悬浮剂	PD20212655

本品是联苯肼酯和乙螨唑的复配制剂,对害螨的卵、幼虫和成虫各个阶段均有较强杀伤作用,对作物安全,持效期较长,可用于防治柑橘树红蜘蛛。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
柑橘树	红蜘蛛	8000-12000倍液	喷雾

- 1. 柑橘树红蜘蛛若螨发生盛期施药 1 次。
- 2. 每季作物最多使用 1 次,安全间隔期为 21 天。
- 3. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
果树	红蜘蛛	8000-12000倍液	喷雾
小麦	红蜘蛛	8000-12000倍液	喷雾





通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
20%阿维·螺螨酯	2%+18%	悬浮剂	PD20180121

本品是一种大环内酯双糖类和季酮螨酯类化合物混配的产品。具有触杀,胃毒,渗透力强的特点,对于柑橘红蜘蛛具有较好的防治效果。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
柑橘树	红蜘蛛	4000-6000倍液	喷雾

- 1. 本品应于柑橘螨口较低时喷雾使用,应喷雾均匀。
- 2. 施药时应避免药液漂移到其它作物上,以防产生药害。
- 3. 大风天或预计2小时内降雨, 请勿施药。
- 4. 本品在柑橘上使用的安全间隔期为30天,每季作物最多使用1次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
果树、小麦	红蜘蛛	4000-6000倍液	喷雾





保事保收工

呵护作物生长





产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
25%噻虫・异丙威	5%+20%	悬浮剂	PD20161069

本品具有触杀和胃毒双重作用,在植物表面渗透性较好,附着力较好,较耐雨水冲刷,使用后药剂有效渗入植物叶片形成二次杀虫高峰,虫卵兼杀,持效期较长。对水稻稻飞虱具有较好的防治效果。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻飞虱	25-30毫升/亩	喷雾

- 1. 在大风或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 2. 在卵孵化盛期或幼虫期兑水均匀喷雾,要保证植株叶片正反两面细致均匀喷雾。
- 3. 本品在水稻上使用的安全间隔期为30天, 每季作物最多使用1次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻	稻飞虱	25-30ml/亩	喷雾
茄果类、瓜类、棉花	蚜虫	25-30ml/桶水	喷雾





通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
12%甲维·虫螨腈	2%+10%	悬浮剂	PD20161380

虫螨腈为线粒体解偶联剂,干扰呼吸链上的电子传递,影响昆虫体内能量转化,具有较强的胃毒作用,兼具触杀作用和微弱的内吸作用。甲氨基阿维菌素苯甲酸盐可促进γ-氨基丁酸释放,抑制神经传导,最终使氯离子通道活化,害虫瘫痪,停止取食进而死亡。两者混配可用于防治甘蓝甜菜夜蛾。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
甘蓝	甜菜夜蛾	6-8毫升/亩	喷雾

- 1. 使用本品后的甘蓝至少应间隔7天才能收获,每季最多使用2次。
- 2. 甘蓝甜菜夜蛾始盛期施药,施用时应对甘蓝叶片正反面均匀喷雾。
- 3. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。

● 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
蔬菜、玉米	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、草地贪夜蛾	6-8mI/桶水	喷雾





保事保收

呵护作物生长





●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
5%甲维盐	5%	悬浮剂	PD20211863

本品是抗生素类杀虫剂,使用剂量少,毒性低。具有较强的胃毒作用并有触 杀作用,同时能有效渗入叶片形成二次杀虫高峰,对水稻稻纵卷叶螟有较好 防治效果。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
小白菜	甜菜夜蛾	30-40毫升/亩	喷雾

- 1. 于水稻稻纵卷叶螟卵孵化盛期至低龄幼虫始盛期时施药,喷雾要均匀、周到,注意叶片正反面均需喷雾。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 3. 安全间隔期14天, 每季作物最多可使用1次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	30-40ml/桶水	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	30-40ml/桶水	喷雾
蔬菜	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫、吊丝虫	30-40ml/桶水	喷雾

杀中剂



通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
5%阿维菌素	5%	悬浮剂	PD20210858

阿维菌素是一种大环内脂双糖类化合物,作用机制为干扰害虫神经生理活动,释放抑制节肢动物神经传导的 γ - 氨基丁酸,害虫和药剂接触后即出现麻痹症状,不活动不取食,2-4 天后死亡。对水稻稻纵卷叶螟有较好的防效。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻纵卷叶螟	12-20毫升/亩	喷雾

- 1. 在水稻稻纵卷叶蛾卵孵盛期或低龄幼虫期用药,喷雾要均匀周到,注意叶片正反面均需喷雾。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 3. 在水稻上使用安全间隔期为14天,每季作物最多使用1次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻	二化螟、稻纵卷叶螟	50-100ml/亩	喷雾
果树	潜叶蛾、斑潜蝇、桃小食心虫、木虱	1500-3000倍液	喷雾





保事保收工

呵护作物生长





●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
7.5%氯氟•吡虫啉	2. 5%+5%	悬浮剂	PD20161550

本品为吡啶类与菊酯类配制而成的杀虫剂,具内吸传导、触杀、胃毒功能; 击倒杀伤速度较快,持效期较长,对刺吸式口器害虫蚜虫防治效果较好。

使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
小麦	蚜虫	30-35毫升/亩	喷雾

- 1. 产品在小麦上的安全间隔期为21天,每个作物周期最多使用2次;
- 2. 害虫发生初期开始用药, 兑水均匀喷雾。
- 3. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 4. 本品对豆类作物较敏感, 施药时应避免飘移到上述作物上。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所 防治对象		制剂用药量	方式
小麦、果树	蚜虫	30-50ml/亩	喷雾





一产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
31%阿维·灭蝇胺	0. 7%+30. 3%	悬浮剂	PD20172417

本品具胃毒、触杀和较好的渗透性,施用后能快速渗入植物叶片,有效杀死 斑潜叶蝇为害。对卵、幼虫、蛹和成虫都有较强的杀伤力。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
菜豆	美洲斑潜蝇	16-22毫升/亩	喷雾

- 1. 本品应于菜豆美洲斑潜蝇发生初期施药,注意喷雾均匀。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 3. 本品在菜豆上使用的安全间隔期为7天,每季使用次数为2次。

● 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
豆角、大葱		16-22ml/亩	喷雾





保事保收工

呵护作物生长





●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
30%虫螨腈	30%	悬浮剂	PD20171865

本品属吡咯类杀虫剂,具有胃毒和触杀作用,适用于甘蓝上甜菜夜蛾的防治。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
甘蓝	甜菜夜蛾	14-20毫升/亩	喷雾

- 1. 施药时期: 甜菜夜蛾卵孵盛期或低龄幼虫始盛期施药,效果好。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。傍晚施药更有利于药效的充分发挥。
- 3. 每季最多使用1次,安全间隔期21天。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	14-20ml/亩	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	14-20ml/亩	喷雾
蔬菜	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫	14-20ml/亩	喷雾





一产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
25%丙溴•辛硫磷	6%+19%	乳油	PD20131367

本品为有机磷杀虫剂,具有触杀、胃毒和内吸作用。具有较好的渗透性,对 杀死水稻作物上的二化螟有效。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	二化螟	85-100毫升/亩	喷雾

- 1. 本品对高梁、黄瓜、菜豆和甜菜敏感。施药应避免药液飘移到上述作物上,以防产生药害。
- 2. 该药中辛硫磷在光照条件下易分解,所以最好在傍晚或阴天施药。
- 3. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 4. 产品在水稻作物上的使用的安全间隔期为60天,每个作物周期的最多使用次数为1次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场	所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻		二化螟	85-100ml/亩	喷雾
小麦、果	树	红蜘蛛	1500-3000倍液	喷雾





保事保收工

呵护作物生长





●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
24%甲氧虫酰肼	24%	悬浮剂	PD20183774

本品属昆虫生长调节剂类杀虫剂,促进鳞翅目幼虫非正常蜕皮。幼虫摄食本药剂6~8小时后,即停止取食,不再危害作物,并产生异常脱皮反应,导致幼虫脱水、饥饿而死亡。对高龄和低龄幼虫均有效,持效期较长。在推荐用量下对作物安全,不易产生药害。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	二化螟	20-30毫升/亩	喷雾

- 1. 在二化螟卵孵高峰期至低龄若虫高峰期施药,按亩用药量兑水 30 升均匀喷雾。施药时田间要有 3-5 厘米水层,药后保水一周。
- 2. 大风天或预计1小时之内有雨,请勿施药。
- 3. 产品在水稻上使用的安全间隔期为45天,每个作物周期的最多使用次数为2次。
- ●推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻	二化螟	20-30ml/亩	喷雾
茄果类	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、草地贪夜蛾	20-30ml/桶水	喷雾





通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
50%吡中·杀虫单	1. 5%+48. 5%	可湿性粉剂	PD20040602

本产品为吡虫啉与杀虫单复配的混剂。具有触杀、胃毒及内吸作用,兼有熏蒸、杀卵作用。能够选择性抑制昆虫神经系统中的烟酸乙酰胆碱酯酶受体与 其极高的竞争性结合从而破坏昆虫中枢神经的正常传导并且能作用于害虫的 神经细胞的结合部位、阻碍乙酰胆碱的传导作用,从而杀死害虫。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻飞虱	60-100克/亩	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	60-100克/亩	喷雾

- 1. 本品应于低龄幼虫2-3龄期间施药1次,注意喷雾均匀,视害虫发生情况,可隔7-10天再喷第2次。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 3. 产品在水稻上使用的安全间隔期为20天, 每季最多使用2次。
- ●推荐使用技术和使用方法:

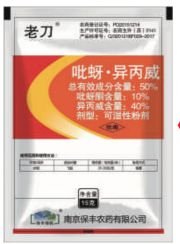
作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻	二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱	60-100ml/亩	喷雾/撒施











产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
50%吡蚜·异丙威	10%+40%	可湿性粉剂	PD20151214

本品为吡蚜酮和异丙威复配,异丙威具有较强的触杀作用,击倒力强,药效较迅速。吡蚜酮作用方式独特,害虫一旦接触到该药剂,就产生口针阻塞效应,立即停止取食,丧失对植物的危害能力,并最终饥饿死亡。二者复配具有较好的速效性和较长的持效期。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	飞虱	20-28克/亩	喷雾

- 1. 防治稻飞虱在低龄若虫盛发期喷雾, 亩兑水50千克。
- 2. 喷雾时务必将药液喷倒稻丛中、下部,以保证药效。
- 3. 若药后5小时内降雨需补用药,避开大风天用药。
- 4. 本品在水稻上使用的安全间隔期为14天,最多使用次数为3次。
- ●推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦	蚜虫、麦粘虫	20-28ml/亩	喷雾
蔬菜	菜青虫、小菜蛾、甜菜夜蛾	20-28ml/桶水	喷雾





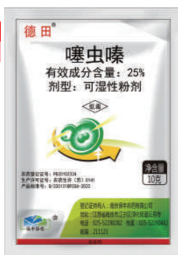
通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
25%噻虫嗪	25%	可湿性粉剂	PD20152324

本品是一种新型的高效低毒广谱杀虫剂。是第二代新烟碱类杀虫剂,作用机理与吡虫啉等第一代新烟碱类杀虫剂相似,但具有更高的活性。对害虫具有胃毒、触杀、内吸作用,作用速度快、持效期长等特点。对刺吸式害虫如飞虱防效较好。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻飞虱	2-4克/亩	喷雾

- 1. 本品应于水稻稻飞虱卵孵化盛期至低龄若虫高峰期,注意对水稻全株均匀喷雾,防止漏喷,确保防效。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 3. 本品在水稻上安全间隔期为14天,每季最多施药次数为2次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦、水稻、玉米	蚜虫、飞虱	2-4ml/亩	喷雾











产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
10%吡虫啉	10%	可湿性粉剂	PD20096101

本产品为吡虫啉,是硝基亚甲基类内吸杀虫剂,能够选择性抑制昆虫神经系统中的烟酸乙酰胆碱酯酶受体,从而破坏昆虫中枢神经的正常传导,从而杀死害虫。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻飞虱	10-20克/亩	喷雾

- 1. 本品应于低龄若虫 2-3 龄期间施药 1-2 次,注意喷雾均匀,视害虫发生情况,可隔 7-10 天再喷第 2 次。
- 2. 大风天或预计 1 小时内降雨,请勿施药。
- 3. 产品在作物上使用的安全间隔期为14天,每季最多使用次数为2次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦、水稻、玉米	蚜虫、飞虱	10-20ml/亩	喷雾





通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
50%杀螺胺乙醇胺盐	50%	可湿性粉剂	PD20182236

- 1. 应用于消灭钉螺以控制血吸虫的生活环境,灭螺效率较高,持效期较长,对螺卵也有杀死作用。
- 2. 应用于滩涂防治钉螺, 其杀螺和杀螺卵的速度较快, 效果较好。
- 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
滩涂	钉螺	2克/立方米	浸杀
滩涂	钉螺	2-4克/平方米	喷洒

- 1. 于钉螺繁殖初期至发生或危害高峰前期按推荐剂量施药。本品对鱼类有毒请勿在鱼塘施用。
- 2. 预计2小时内有大雨,请勿施药。
- 推荐使用技术和使用方法:

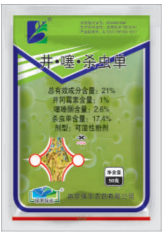
作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻、棉花	福寿螺、蜗牛	2-4m1/平方米	喷洒
玉米、蔬菜	蜗牛	2-4m1/平方米	喷洒
藕田	椎实螺、福寿螺、钉螺	2-4m1/平方米	喷洒











产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
21%井・噻・杀虫单	1%+2. 6%+17. 4%	可湿性粉剂	PD20091488

本产品为三元复配的混剂。具有触杀、胃毒及内吸作用,兼有熏蒸、杀卵作用。能够抑制昆虫几丁质合成和干扰新陈代谢使幼虫不能脱皮发育,并且能作用于害虫的神经细胞的结合部位、阻碍乙酰胆碱的传导作用,从而杀死害虫。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻纵卷叶螟	250-375克/亩	喷雾
水稻	稻飞虱	125-250克/亩	喷雾

- 1. 本品应于2-3龄幼虫盛期间施药1次,注意喷雾均匀。
- 2. 本品对棉花及烟草易产生药害,大豆、四季豆、马铃薯也较敏感,施药时应避免药液漂移到上述作物上。
- 3. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 4. 产品在作物上使用的安全期为21天,每个作物周期的最多使用次数为2次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻	二化螟、稻飞虱、稻纵卷叶螟	125-375ml/亩	喷雾



一产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
12%虱脲・虫螨腈	2. 5%+9. 5%	悬浮剂	PD20181690

本品是新型吡咯类化合物和取代脲类复配杀虫剂,具有胃毒、触杀和内吸作用,在叶面渗透性强,对甘蓝甜菜夜蛾有较好的防治效果。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
甘蓝	甜菜夜蛾	30-50毫升/亩	喷雾

- 1. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 2. 本品在甘蓝上的安全间隔期14天,每季最多使用2次。
- 3. 在甜菜夜蛾幼虫(1-2龄)低龄期用药,效果较好,对甘蓝叶片正反两面均匀喷雾。
- ●推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	30-50ml/桶水	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	30-50ml/亩	喷雾
蔬菜	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫	30-50ml/桶水	喷雾









产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
0.5%甲维盐	0. 5%	乳油	PD20110929

甲氨基阿维菌素是由阿维菌素的衍生物制成的半合成抗生素类杀虫剂,既有胃毒作用又有触杀作用,药液可渗透到植物组织中充分发挥药效,对甘蓝小菜蛾有良好的防治效果。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
甘蓝	小菜蛾	50-60克/亩	喷雾

- 1. 应于甜菜夜蛾卵孵盛期至低龄幼虫期施药,喷雾时应均匀周到,傍晚施药最佳。
- 2. 大风天或预计1小时之内有雨,请勿施药。
- 3. 本品在甘蓝上的安全间隔期为3天,每季最多使用次数2次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	30-40ml/桶水	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	30-40ml/桶水	喷雾
蔬菜	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫、吊丝虫	30-40ml/桶水	喷雾



产品

帮助用户丰收

一产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
25%噻虫・异丙威	5%+20%	悬浮剂	PD20161069

本品具有触杀和胃毒双重作用,在植物表面渗透性较好,附着力较好,较耐雨水冲刷,使用后药剂有效渗入植物叶片形成二次杀虫高峰,虫卵兼杀,持效期较长。对水稻稻飞虱具有较好的防治效果。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻飞虱	25-30毫升/亩	喷雾

- 1. 在大风或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 2. 在卵孵化盛期或幼虫期兑水均匀喷雾,要保证植株叶片正反两面细致均匀喷雾。
- 3. 本品在水稻上使用的安全间隔期为30天,每季作物最多使用1次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻	稻飞虱	25-30ml/亩	喷雾
茄果类、瓜类、棉花	蚜虫	25-30ml/桶水	喷雾









产品升级



●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
2%甲维盐	2 %	乳油	PD20120598

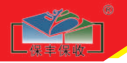
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐乳油由阿维菌素的衍生物制成的半合成抗生素类杀虫剂,其杀虫机理独特,既有胃毒作用又有触杀作用,药液可渗透到植物组织中充分发挥药效,对甘蓝小菜蛾有良好的防治效果。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
甘蓝	小菜蛾	7.8-9.6毫升/亩	喷雾

- 1. 在卵孵化盛期及低龄幼虫高峰期施药,亩用本品制剂量7. 8-9. 6毫升兑水 30-50公斤进行均匀喷雾,两次用药间隔7天。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 3. 每季蔬菜最多施药2次,在甘蓝叶菜上的安全间隔期为3天。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	7.8-9.6ml/桶水	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	7.8-9.6ml/桶水	喷雾
蔬菜、瓜类	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫、瓜绢螟、吊丝虫	7.8-9.6ml/桶水	喷雾



通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
50克/升虱螨脲	50克/升	乳油	PD20142622

虱螨脲为几丁质合成抑制剂,通过取食摄入导致幼虫无法蜕皮并停止进食。 降低生殖能力和卵孵化率。可用于防治甘蓝甜菜夜蛾。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
甘蓝	甜菜夜蛾	30-40克/亩	喷雾

- 1. 于甘蓝甜菜夜蛾低龄幼虫发生高峰期, 兑水均匀喷雾。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 3. 本品每季甘蓝最多使用2次,使用本品后的甘蓝至少应间隔10天才能收获。
- ●推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	30-40ml/桶水	喷雾
蔬菜	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫、吊丝虫	30-40ml/桶水	喷雾
果树	锈壁虱	2000-3000倍液	喷雾

产品 升级 一









产品

产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
1. 1%甲维盐	1.1%	乳油	PD20098484

本产品是经阿维菌素化学合成的产物,具有胃毒和触杀作用,用于防治甘蓝小菜蛾。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
甘蓝	小菜蛾	9. 1-13. 6克/亩	喷雾

- 1. 在甘蓝小菜蛾低龄幼虫期施药。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 3. 本品在甘蓝上使用安全间隔期为3天,每个作物周期的最多使用次数为2次。
- 4. 在害虫始发期或者盛发期之前开始用药, 防治效果更好。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	20-30ml/桶水	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	20-30ml/桶水	喷雾
蔬菜、瓜类	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫、瓜绢螟、吊丝虫	20-30ml/桶水	喷雾



通用名有效成分含量剂型农药登记证号50%吡虫・杀虫单1.5%+48.5%可湿性粉剂PD20040602

本产品为吡虫啉与杀虫单复配的混剂。具有触杀、胃毒及内吸作用,兼有熏蒸、杀卵作用。能够选择性抑制昆虫神经系统中的烟酸乙酰胆碱酯酶受体与 其极高的竞争性结合从而破坏昆虫中枢神经的正常传导并且能作用于害虫的 神经细胞的结合部位、阻碍乙酰胆碱的传导作用,从而杀死害虫。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻飞虱	60-100克/亩	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	60-100克/亩	喷雾

- 1. 本品应于低龄幼虫2-3龄期间施药1次,注意喷雾均匀,视害虫发生情况,可隔7-10天再喷第2次。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 3. 产品在水稻上使用的安全间隔期为20天,每季最多使用2次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻	二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱	60-100ml/亩	喷雾/撒施

产品升级

本品 帮助用户丰收









产品

一产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
10%吡虫啉	10%	可湿性粉剂	PD20096101

本产品为吡虫啉,是硝基亚甲基类内吸杀虫剂,能够选择性抑制昆虫神经系统中的烟酸乙酰胆碱酯酶受体,从而破坏昆虫中枢神经的正常传导,从而杀死害虫。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻飞虱	10-20克/亩	喷雾

- 1. 本品应于低龄若虫 2-3 龄期间施药 1-2 次,注意喷雾均匀,视害虫发生情况,可隔 7-10 天再喷第 2 次。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 3. 产品在作物上使用的安全间隔期为14天,每季最多使用次数为2次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦、水稻、玉米	蚜虫、飞虱	10-20ml/亩	喷雾



通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
5%甲维盐	5%	悬浮剂	PD20211863

本品是抗生素类杀虫剂,使用剂量少,毒性低。具有较强的胃毒作用并有触 杀作用,同时能有效渗入叶片形成二次杀虫高峰,对水稻稻纵卷叶螟有较好 防治效果。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻纵卷叶螟	10-20毫升/亩	喷雾

- 1. 于水稻稻纵卷叶螟卵孵化盛期至低龄幼虫始盛期时施药,喷雾要均匀、周到,注意叶片正反面均需喷雾。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 3. 安全间隔期14天, 每季作物最多可使用1次。
- ●推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	30-40ml/桶水	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	30-40ml/桶水	喷雾
蔬菜	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫、吊丝虫	30-40ml/桶水	喷雾

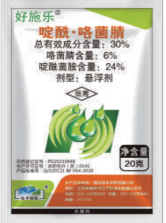


帮助用户丰收









●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
30%啶酰・咯菌腈	24%+6%	悬浮剂	PD20210948

本品由啶酰菌胺和咯菌腈复配而成,既具有保护作用又具有治疗作用。该产品杀菌活性较高、内吸性较强、持效期较长,对番茄灰霉病有良好的防治效果。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
番茄	灰霉病	30-60毫升/亩	喷雾

- 1. 于灰霉病发病前或发病初期进行叶面、果实喷雾法施药,以均匀喷湿叶片正反面和果实表面,药液欲滴为止。大风天或预计1小时内有雨请勿施药。
- 2. 安全间隔期5天, 每季作物最多可使用2次。
- ●推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
番茄、黄瓜	灰霉病	30-60毫升/亩	喷雾
葡萄	灰霉病	1500-2500倍液	喷雾



通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
30%噻呋·戊唑醇	25%+5%	悬浮剂	PD20152318

噻呋酰胺与戊唑醇复配,有增效作用,具有预防和治疗双重功效,该产品对水稻纹枯病具有较好的防治效果,持效期较长。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	纹枯病	12-16毫升/亩	喷雾

- 1. 本品在水稻上使用的安全间隔期为35天, 每季作物最多使用1次。
- 2. 水稻纹枯病发病初期(稻棵分蘖盛期封行后)施药,用药时要喷湿稻株茎基部,并保持稻田有水。
- 3. 在大风或预计1小时内降雨,请勿施药。
- ●推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦、水稻	纹枯病	12-16ml/亩	喷雾
花生	叶斑病、白绢病	40-45ml/亩	喷雾











●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
40%烯酰·氰霜唑	30%+10%	悬浮剂	PD20182554

烯酰吗啉是专一杀卵菌纲真菌杀菌剂,其作用特点是破坏细胞壁膜的形成,对卵菌生活史的各个阶段都有作用;氰霜唑是氰基咪唑类杀菌剂,它能阻碍藻菌类病害的各个生长阶段,两者复配,对葡萄霜霉病防效明显。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
葡萄	霜霉病	3000-4000倍液	喷雾

- 1. 于葡萄霜霉病发病初期用药,用本品兑水均匀喷雾,视发病情况,每季使 用2-3次为官。
- 2. 本品在葡萄上安全间隔期14天, 每季最多使用3次。
- 3. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
- ●推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
葡萄	霜霉病	3000-4000倍液	喷雾
番茄、马铃薯	晚疫病	25-40ml/亩	喷雾





通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
25%吡唑醚菌酯	25%	悬浮剂	PD20172000

- 1. 吡唑醚菌酯属甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂,具有更宽的杀菌谱和更高的杀菌活性,对黄瓜白粉病病害有较强的防治效果。
- 2. 作用迅速, 持效期长, 在推荐剂量下对作物安全。
- 3. 新型作用机制,可作为病害综合治理及抗性管理的新的有效工具。
- 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
黄瓜	白粉病	30-40毫升/亩	喷雾

- 1. 黄瓜白粉病发病初期用药, 间隔7-14天连续施药, 每季作物最多施药4次。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 3. 本品在黄瓜上的安全间隔期为1天,每季最多施药4次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦、茄果类	白粉病	30-40ml/亩	喷雾
果树	炭疽病、斑点落叶病	2000-3000倍液	喷雾
玉米	褐斑病	30-40ml/亩	喷雾











●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
45%戊唑•咪鲜胺	15%+30%	水乳剂	PD20212716

本品为三唑类与咪唑类复配而成的杀菌剂,在植物体内具有内吸传导性,主要通过抑制病原菌细胞膜上甾醇的生物合成及麦角甾醇的去甲基化而表现出 杀菌作用,具有预防、保护和治疗作用。对小麦赤霉病具有较好的防治效果。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
小麦	赤霉病	25-35毫升/亩	喷雾

- 1. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 2. 防治小麦赤霉病应在小麦抽穗期开始施药, 施药2次, 间隔7-10天。本品在小麦上最多使用2次, 安全间隔期28天。
- ●推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦	赤霉病、白粉病、纹枯病	25-35ml/亩	喷雾
果树	斑点落叶病、炭疽病	2000-4000倍液	喷雾



通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
17%唑醚·氟环唑	12. 3%+4. 7%	悬浮剂	PD20212013

本品由吡唑醚菌酯和氟环唑复配而成,其中吡唑醚菌酯属甲氧基丙烯酸酯类 杀菌剂,具有保护和治疗作用,氟环唑是一种具有内吸、治疗作用的三唑类 广谱性杀菌剂,能被植物的茎、叶吸收,并向上、向外传导。用于防治小麦白粉病、玉米大斑病。

● 使用范围和使用方法:

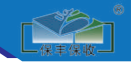
作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
小麦	白粉病	40-60毫升/亩	喷雾
玉米	大斑病	40-60毫升/亩	喷雾

- 1. 于小麦白粉病发生前或发病初期喷雾施药,间隔 7—10 天喷施 1 次。
- 2. 于玉米大斑病发病前或发病初期施药,间隔 7—10 天喷施 1 次。兑水量 50—55 公斤/亩。
- 3. 在小麦最多使用 2 次,安全间隔期 30 天; 玉米最多使用 2 次,安全间隔期 14 天。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
玉米、小麦	锈病	40-60ml/亩	喷雾
水稻	纹枯病	40-60ml/亩	喷雾











●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
240克/升噻呋酰胺	240克/升	悬浮剂	PD20150459

本品具有预防和治疗双重功效,可防治水稻纹枯病,持效期较长。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	纹枯病	13-23毫升/亩	喷雾

- 1. 本品应于抽穗前20天或发病初期施药,一般亩用量20毫升兑30公斤水后搅拌均匀常规喷雾,施药一次。
- 2. 纹枯病发生严重时,适当提高亩用药量至23毫升兑水45公斤,或在穗期再施药一次。
- 3. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 4. 产品在水稻作物上使用的推荐安全间隔期为14天,每个作物周期的最多使用次数为1次。
- ●推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦、水稻	纹枯病	20-30ml/亩	喷雾
花生	白绢病、叶斑病	20-30ml/亩	喷雾



通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
300克/升苯甲・丙环唑	150克/升+150克/升	乳油	PD20110660

本品是由苯醚甲环唑和丙环唑两种杀菌剂组合而成;药剂可被植物根、茎、叶部吸收,并能在植株体内向上传导,抑制病菌麦角甾醇生物合成,从而破坏真菌细胞膜的生理作用,最终导致真菌死亡。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	纹枯病	20-25毫升/亩	喷雾

- 1. 本品施药期: 在水稻纹枯病发病初期, 兑水均匀叶面喷雾。
- 2. 施药时应避免药液飘移到其它作物上,以防产生药害。
- 3. 在大风或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 4. 本品在水稻上安全间隔期为25天, 每季最多施药次数为3次。
- ●推荐使用技术和使用方法:

作物/场所		制剂用药量	方式
小麦、水稻	纹枯病、白粉病	20-25ml/亩	喷雾
葡萄、果树	炭疽病、叶斑病、黑痘病、斑点落叶病	2000-3000倍液	喷雾







80g*100瓶 200g*30瓶



产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
40%戊唑·多菌灵	5%+35%	悬浮剂	PD20170517

本品是由杀菌机理不同的多菌灵与戊唑醇混配,兼多菌灵与戊唑醇的杀菌特点,具有保护、治疗、内吸作用,对小麦赤霉病有较好的防治效果。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
小麦	赤霉病	55-75克/亩	喷雾

在小麦抽穗扬花初期开始施药,重点对准麦穗均匀喷雾。遇多雨天气,间隔7天再喷1次。大风天或8小时内有降雨勿喷。安全间隔期:小麦30天,每季作物最多施药2次。

● 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
果树	斑点落叶病、炭疽病	2000-4000倍液	喷雾
小麦、水稻	赤霉病、白粉病、纹枯病	55-75ml/亩	喷雾



通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
5%己唑醇	5%	悬浮剂	PD20121266

本品为甾醇脱甲基化抑制剂,抑制麦角甾醇生物合成,使真菌细胞壁塌陷,抑制菌丝生长。可用于防治水稻纹枯病。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	纹枯病	80-100毫升/亩	喷雾

- 1. 在水稻分蘖末期至孕穗期,纹枯病发病初期施药,注意均匀喷雾。
- 2. 大风天或预计4小时内降雨, 请勿施药。
- 3. 本品在水稻上使用的安全间隔期为30天,每季作物最多使用次数为3次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦、水稻	纹枯病	80-100ml/亩	喷雾











●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
20%三环唑	20%	悬浮剂	PD20172590

本品是一种具有内吸性较强的保护性三唑类杀菌剂,能迅速被水稻根、茎、叶吸收,并输送到稻株各部位;抗冲刷力较强。主要是抑制孢子萌发和附着 孢形成,从而有效地阻止病菌侵入和减少稻瘟病菌孢子的产生,对水稻稻瘟病有较好防治效果。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻瘟病	85-100毫升/亩	喷雾

- 1. 在稻瘟病发生前或初期施药,注意喷雾均匀、周到,以确保防效。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 3. 产品在水稻作物上施用的安全间隔期为21天,每个作物周期的最多使用2次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻	稻瘟病	85-100ml/亩	喷雾



通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
6%春雷霉素	6%	水剂	PD20171513

本品是一种由小金色放线菌经过 160 个小时的发酵,十几道工序处理的抗生素农药,具内吸传导性,对人、畜毒性低。本品对水稻稻瘟病具有良好的防治效果。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	稻瘟病	33. 3-50 毫升 / 亩	喷雾

- 1. 本品防治水稻叶瘟于发病初期施药,穗颈瘟于破口期施药,病重齐穗期再喷一次,注意喷雾均匀。一次制剂用药量33. 3~50mL/亩,每7-10天左右施药一次,可连续用药2-3次。
- 2. 大风天或预计3小时内降雨, 请勿施药。
- 3. 本品的安全间隔期为21天, 每季作物最多施用次数为3次。
- ●推荐使用技术和使用方法:

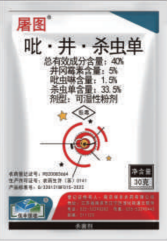
作物/场所	—————————————————————————————————————	制剂用药量	方式
水稻	稻瘟病	40-50ml/亩	喷雾
果树	溃疡病	2000-3000倍液	喷雾











●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
40%吡・井・杀虫单	1. 5%+5%+33. 5%	可湿性粉剂	PD20083664

本产品是一种杀虫、杀菌的复配农药,主要具有触杀、胃毒和内吸杀虫及抑菌作用。可杀死水稻作物上的二化螟、飞虱,以及能防治水稻的纹枯病。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
水稻	二化螟	100-120克/亩	喷雾
水稻	纹枯病	100-120克/亩	喷雾
水稻	正	100-120克/亩	喷雾

- 1. 本品应于水稻中后期二化螟、飞虱低龄若虫盛发期,纹枯病发生时用药,均匀喷雾。
- 2. 本品对棉花、烟草和某些豆类易产生药害,马铃薯也较敏感。施药应避免药液飘移到上述作物上,以防产生药害。
- 3. 在大风或预计1小时内降雨,请勿施药。
- 4. 产品在水稻作物上使用的安全间隔期为20天,每个作物周期的最多使用次数为2次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
水稻	二化螟、稻纵卷叶螟、飞虱、纹枯病	100-120ml/亩	喷雾





通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
200克/升草铵膦	200克/升	水剂	PD20172497

本品是具有内吸和触杀作用的灭生性除草剂,活性较高、除草速度较快、杀草谱较广,属于谷氨酰胺合成抑制剂。施药后短时间内可以导致植物体内氮代谢紊乱及铵的过量积累、叶绿体解体,从而光合作用受抑制,最终导致杂草死亡。用于防除柑橘园杂草。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
柑橘园	杂草	350-570毫升/亩	定向茎叶喷雾

- 1. 在杂草生长旺盛期时施药,每亩兑水40-60公斤。定向茎叶均匀喷雾处理, 勿喷施到柑橘树体,以免产生药害。确保杂草叶片充分均匀着药。
- 2. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 3. 每季最多使用1次,安全间隔期为35天。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
果园、橡胶园、农田、非农耕田	一年生、多年生禾本科马塘等杂草	350-570ml/亩	定向茎叶喷雾
果园、橡胶园、农田、非农耕田	藜、蓼、田蓟、荠菜、猪殃殃等阔叶杂草	350-570ml/亩	定向茎叶喷雾











产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
50%噻吩·乙草胺	2%+48%	可湿性粉剂	PD20183749

本产品为磺酰脲类除草剂和酰胺类除草剂混配制剂,属内吸传导型选择性芽前一次性除草剂。通过杂草的幼芽及根系吸收,抑制杂草缬氨酸、异亮氨酸和蛋白质的合成,而使杂草死亡。具有杀草谱广、活性高、除草效果好、药效稳定、持效期长等优点,在小麦播后苗前施药,能有效防除冬小麦田一年生杂草。

● 使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	施用方式
冬小麦田	一年生杂草	60-80克/亩	土壤喷雾

- 1. 按照推荐剂量和施药时间, 每季作物最多施药1次。
- 推荐使用技术和使用方法:

作物/场所	防治对象	制剂用药量	方式
小麦	一年生杂草	60-80ml/亩	土壤喷雾





保丰虎狙组合

一产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
24%甲氧虫酰肼	24%	悬浮剂	PD20183774
50克/升虱螨脲	50克/升	乳油	PD20142622

本组合是由甲氧虫酰肼和虱螨脲两种不同作用机理的农药组合而成。具有胃毒、触杀和内吸三重功效。前打后落,速效性好,持效期长。

●推荐使用技术和使用方法:

在鳞翅目害虫卵孵化盛期至低龄幼虫期开始施药,确保覆盖全株,用水量要充足。





作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
玉米、大豆、花生、蔬菜	甜菜夜蛾、菜青虫、斜纹夜蛾、吊丝虫	15+50克/桶水	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟、二化螟	15+50克/桶水	喷雾





保丰 神手组合



产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
11.6%甲维·氯虫苯	2. 6%+9%	悬浮剂	PD20211079
30%虫螨腈	30%	悬浮剂	PD20171865

本组合是由甲氨基阿维菌素和氯虫苯甲酰胺混配,再与虫螨腈组合成三种不同作用机理的农药。具有胃毒和触杀的功效。有强内吸性、传导性和渗透性。

- 推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 本品应于低龄幼虫盛发期施药1-2次。
- 2. 大风天或预计2小时内有雨,请勿施药。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
水稻、棉花、蔬菜	稻纵卷叶螟、二化螟、棉铃虫、甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫	10+15克/桶水	喷雾
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、草地贪夜蛾、玉米螟	10+15克/桶水	喷雾
茄果类	豆角螟、菜青虫、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾	10+15克/桶水	喷雾





保丰 蛀稻组合

一产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
1.1%甲维盐	1. 1%	乳油	PD20098484
24%甲氧虫酰肼	24%	悬浮剂	PD20183774

本组合是由甲维盐和甲氧虫酰肼组合成两种不同作用机理的农药。具有胃毒和触杀的作用,促进鳞翅目幼虫非正常蜕皮,具有较长的持效期。

- 推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 本品应于低龄幼虫盛发期施药1-2次。
 - 2. 大风天或预计1小时之内有雨,请勿施药。





作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	50+20克/桶水	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	50+20克/桶水	喷雾
蔬菜	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫、吊丝虫	50+20克/桶水	喷雾

仅供内部人员交流使用





保丰一定吊组合

规 35g+15g/组 格 ______ 20g+10g/组





一产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
12%虱脲·虫螨腈	2. 5%+9. 5%	悬浮剂	PD20181690
10%甲维·茚虫威	2%+8%	悬浮剂	PD20151138

本品是由虱脲·虫螨腈和甲维·茚虫威组合而成。具有胃毒和触杀的双重功效。 杀虫谱广,持效期长,虫卵双杀,有强内吸性传导性和渗透性。

- ●推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 在卵孵化盛期或幼虫期兑水均匀喷雾, 要保证植株叶片正反两面细致均匀喷雾。
 - 2. 在大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
 - 3. 本品在水稻上使用的安全间隔期为30天。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式	
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	35+15克/桶水	喷雾	
水稻	稻纵卷叶螟	35+15克/桶水	喷雾	
蔬菜	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫	35+15克/桶水	喷雾	
<u> </u>				



25g+20g/组 规 格 500g+500g/组

保丰 搞定组合

●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
12%虱脲・虫螨腈	2. 5%+9. 5%	悬浮剂	PD20181690
1.1%甲维盐	1. 1%	乳油	PD20098484

本组合是由虱螨脲与虫螨腈复配,再与甲维盐组合成三种不同作用机理的农药。 具有胃毒和触杀的功效。速效性好,具有较长的持效期。

- 推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 本品应于低龄幼虫盛发期施药1-2次。
 - 2. 大风天或预计2小时之内有雨, 请勿施药。





作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	25+20克/桶水	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	25+20克/桶水	喷雾
蔬菜	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫	25+20克/桶水	喷雾



保丰触底组合

规 格 *100g+100 g/组*





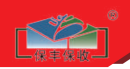
●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
5%阿维菌素	5%	悬浮剂	PD20210858
25%丙溴・辛硫磷	6%+19%	乳油	PD20131367

本组合是由丙溴磷与辛硫磷混配,再与阿维菌素组合成三种不同作用机理的农药。具有触杀、胃毒和内吸作用。具有较好的渗透性。

- 推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 在水稻稻纵卷叶蛾卵孵盛期或低龄幼虫期用药,喷雾要均匀周到,注意叶片 正反面均需喷雾。
 - 2. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
 - 3. 每季作物最多使用1次。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
水稻	钻心虫	100+100克/亩	喷雾



规 30g+30g/组 格

保丰绿捷组合

●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
12%虱脲・虫螨腈	2. 5%+9. 5%	悬浮剂	PD20181690
1.1%甲维盐	1. 1%	乳油	PD20098484

本组合是由虫螨腈和虱螨脲复配,再与阿维菌素化学合成的产物甲维盐组合成 三种不同作用机理的农药。具有胃毒和触杀的作用。速效性好,具有较长的持 效期和独特的内吸性。

- 推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 本品应于低龄幼虫盛发期施药1-2次。
 - 2. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。





作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、草地贪夜蛾	30+30克/桶水	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	30+30克/桶水	喷雾
蔬菜	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫、吊丝虫	30+30克/桶水	喷雾





保丰 峨稻组合

规 格 50g+20g/组





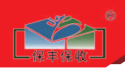
●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
0.5%甲维盐	0. 5%	乳油	PD20110929
24%甲氧虫酰肼	24%	悬浮剂	PD20183774

本组合是由甲维盐和甲氧虫酰肼组合成两种不同作用机理的农药。具有胃毒和触杀的作用,促进鳞翅目幼虫非正常蜕皮,具有较长的持效期。

- ●推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 本品应于低龄幼虫盛发期施药1-2次。
 - 2. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	50+20克/桶水	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	50+20克/桶水	喷雾
蔬菜	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫、吊丝虫	50+20克/桶水	喷雾
	× 7-70		



规 40g+10g/组 格

保丰 决吊组合 -

●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
12%虱脲·虫螨腈	2. 5%+9. 5%	悬浮剂	PD20181690
150克/升茚虫威	150克/升	悬浮剂	PD20151215

本品是由虱脲·虫螨腈和茚虫威组合而成。具有胃毒和触杀的双重功效。虫卵 双杀、杀虫谱广、持效期长。对高抗性鳞翅目害虫有非常好的防治效果。

●推荐使用技术和使用方法:在鳞翅目害虫卵孵化盛期至低龄幼虫期开始施药,确保覆盖全株,用水量要充足。





作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
玉米、大豆、花生	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、玉米螟、草地贪夜蛾	40+10克/桶水	喷雾
水稻	稻纵卷叶螟	40+10克/桶水	喷雾
蔬菜	甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫	40+10克/桶水	喷雾





保丰 蓟粉捷 削飞



●产品基本介绍:

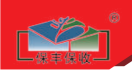
通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
25%呋虫胺	25%	可湿性粉剂	PD20183744
50%吡蚜·异丙威	10%+40%	可湿性粉剂	PD20151214

本组合是由吡蚜·异丙威和呋虫胺三种不同作用机理的农药组合而成。具有胃毒,触杀和熏蒸的三重功效。前打后落,速效性好,杀虫不留死角。

- 推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 在蚜虫, 粉虱低龄幼虫盛发期喷雾, 兑水后混合均匀喷雾。
 - 2. 适宜在上午或傍晚时喷药,避免大风用药。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
茄果类	白粉虱、蓟马	20+30克/亩	喷雾
瓜类	白粉虱、蓟马	20+30克/亩	喷雾





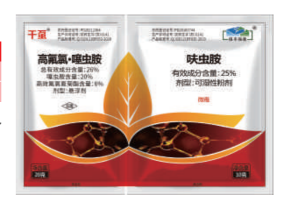
保丰 干虿组合

●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
26%高氟氯·噻虫胺	6%+20%	悬浮剂	PD20212364
25%呋虫胺	25%	可湿性粉剂	PD20183744

本组合是由高效氟氯氰菊酯和噻虫胺混配,再与呋虫胺组合成三种不同作用机理的农药。具有胃毒和触杀的作用。速效性好,具有较长的持效期。

- 推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 本品应于低龄幼虫盛发期施药1-2次。
 - 2. 大风天或预计2小时之内有雨,请勿施药。



作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
蔬菜	跳甲	20+10克/桶水	喷雾

采 里剂



1 保丰 金壁组合

规 格 15g+4g/组





●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
50%吡蚜・异丙威	10%+40%	可湿性粉剂	PD20151214
60%烯啶虫胺	60%	可湿性粉剂	PD20142389

本组合是由吡蚜酮与异丙威复配,再与烯啶虫胺组合而成的具有三重作用机理的农药。具有胃毒和触杀的功效。速效性好,具有较长的持效期。

- ●推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 本品应于低龄幼虫盛发期施药1-2次。
 - 2. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
水稻	稻飞虱	15+4克/桶水	喷雾



保丰 撤施组合

●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
10%多杀霉素	10%	悬浮剂	PD20171613
5%甲维盐	5%	悬浮剂	PD20211863

本品是由多杀霉素与甲维盐组合而成。具有胃毒和触杀的双重功效。有低毒、高效、光谱等特点。

- 推荐使用技术和使用方法:
 - 在卵孵化盛期或幼虫期兑水均匀喷雾,要保证植株叶片正反两面细致均匀喷雾。
 - 2. 在大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。



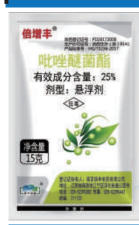
作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
茄果类	蓟马	10+10克/桶水	喷雾
瓜类	蓟马	10+10克/桶水	喷雾

余里剂



保丰 倍增丰组合

规 15g+15g/组 格 10g+10g/组





产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
25%吡唑醚菌酯	25%	悬浮剂	PD20172000
12.5%氟环唑	12. 5%	悬浮剂	PD20152317

氟环唑是一种具有治疗作用的三唑类内吸性广谱杀菌剂,能被植物的茎、叶吸收,并向上、向外传导,对水稻纹枯病病害有效。吡唑醚菌酯属甲氨基丙烯酸酯类杀菌剂,具有更宽的杀菌谱和更高的杀菌活性,对黄瓜白粉病病害有较强的防治效果。作用迅速,持效期长。可作为病害综合治理及抗性管理的新的有效工具。

- 推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
 - 2. 本品在黄瓜上安全间隔期为1天。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
玉米	锈病、叶斑病	15+15克/桶水	喷雾
小麦	锈病、白粉病、纹枯病、赤霉病	15+15克/桶水	喷雾



10g+10g/组 规 格 30g+30g/组

保丰 清穗组合

产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
17%唑醚·氟环唑	12. 3%+4. 7%	悬浮剂	PD20212013
42%肟菌·戊唑醇	14%+28%	悬浮剂	PD20211391

其中吡唑醚菌酯属甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂,具有保护和治疗作用,氟环唑是一种具有内吸、治疗作用的三唑类广谱性杀菌剂,能被植物的茎、叶吸收,并向上、向外传导。用于防治小麦白粉病、玉米大斑病。甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂肟菌酯和三唑类杀菌剂戊唑醇复配,既具有保护作用又具有治疗作用。该产品可用于防治苹果树褐斑病和小麦白粉病、赤霉病、水稻稻曲病、纹枯病。

- 推荐使用技术和使用方法:
- 1. 大风天或预计1小时内降雨, 请勿施药。
- 2. 本品在黄瓜上安全间隔期为1天。







保丰 邦锄组合

规 格 15g+35g/组





产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
50克/升双氟磺草胺	50克/升	悬浮剂	PD20181755
56%2甲4氯钠	56%	可溶粉剂	PD20097147

双氟磺草胺为内吸传导型麦田苗后阔叶除草剂,杀草谱较广,可防除麦田猪殃殃、播娘蒿、荠菜、繁缕等阔叶杂草;用药适期宽,在低温下用药仍有较好防效;药剂在土壤中降解快,推荐剂量下对作物安全。2甲4氯钠是选择性激素型除草剂,用于苗后茎叶处理,可防除冬小麦地阔叶杂草。

- 推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 于小麦4-5叶至分蘖期、阔叶杂草2-5叶期
 - 2. 禁止在棉花、马铃薯、油菜、豆类、瓜类、果树、树木等对本品极为敏感植物上使用, 用药时也要防止雾滴漂移到上述植物上。
 - 3. 本品每季作物最多使用1次。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
冬小麦田	一年生阔叶杂草	15+35克/桶水	茎叶喷雾
冬小麦田	阔叶杂草	15+35克/桶水	茎叶喷雾
	TA -Ha Nel		



规 *10g+15g/组* 格

保丰 邦锄组合

●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
10%唑草酮	10%	可湿性粉剂	PD20183022
50克/升双氟磺草胺	50克/升	悬浮剂	PD20181755

本品由三唑啉酮类除草剂唑草酮和内吸传导型麦田苗后阔叶除草剂双氟磺草胺复配而成,抑制原卟啉氧化酶导致有毒中间物的积累,从而破坏杂草细胞膜,使叶片迅速干枯、死亡。杀草谱较广,用药适期宽,药剂在土壤中降解快,推荐剂量下对作物安全。

- 推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 本品适宜的施药时期为小麦3-4叶期,阔叶杂草2-5叶期,施药1次为宜,注意喷雾均匀。 周到。
 - 2. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。
 - 3. 每季作物最多使用1次。





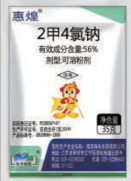




保丰 金壁惠煌

规 格 *15g+35g/组*





产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
10%苯磺隆	10%	可湿性粉剂	PD20085266
56%2甲4氯钠	56%	可溶粉剂	PD20097147

苯磺隆为内吸传导型磺酰脲类除草剂,是侧链氨基酸合成抑制剂,阔叶杂草经叶面与根系迅速吸收并转移到体内分生组织,抑制异亮胺酸的合成,从而阻止细胞分裂,达到杀除杂草的目的。推荐剂量下使用安全。2甲4氯钠是选择性激素型除草剂,用于苗后茎叶处理,可防除冬小麦地阔叶杂草。

- 推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 施用时期在小麦3-4叶至拔节期,杂草萌芽出土后株高不超过10cm时,茎叶均匀喷雾。
 - 2. 禁止在棉花、马铃薯、油菜、豆类、瓜类、果树、树木等对本品极为敏感植物上使用,用药时也要防止雾滴漂移到上述植物上。
 - 3. 该药活性高,用药量低,施用药量应准确,并与水充分混匀。
 - 4. 大风天或预计1小时内降雨,请勿施药。

作物/场所	防治对象	制剂用药量	使用方式
春、冬小麦田	阔叶杂草	15+35克/桶水	茎叶喷雾
	P스 - # - Al		

仅供内部人员交流使用



规 30g+15g/组 格

保丰 助锄组合

●产品基本介绍:

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记证号
200克/升氯氟吡氧乙酸	200克/升	乳油	PD20121620
50克/升双氟磺草胺	50克/升	悬浮剂	PD20181755

氯氟吡氧乙酸是传导型苗后茎叶处理除草剂,适用于冬小麦田防除多种一年生阔叶杂草,如猪殃殃、荠菜、播娘蒿等。双氟磺草胺为内吸传导型麦田苗后阔叶除草剂,杀草谱较广,用药适期宽,药剂在土壤中降解快,推荐剂量下对作物安全。

- 推荐使用技术和使用方法:
 - 1. 本品可在冬小麦返青至拔节期,阔叶杂草2-5叶期,均可茎叶喷雾施药;本品每季作物最多使用1次。
 - 2. 用药时先将部分水注入容器内,加入本品,充分搅拌,然后加水至要求药液量,喷药 应均匀。
 - 3. 大风天或预计1小时内降雨,请勿使用。

作物/场所



助锄

剂型: 悬浮剂



防治对象

一年生阔叶杂草





保丰保收六合一

规 10g+10g+30g 格 +10g+10ml +40g/组













成分名	有效成分含量	剂型	规格	针对靶标
唑醚・氟环唑	12. 3%+4. 7%	悬浮剂	10g	小麦赤霉病、纹枯病、白粉病
肟菌・戊唑醇	14%+28%	悬浮剂	10g	小麦白粉病
氯氟・吡虫啉	2. 5%+5%	悬浮剂	30g	小麦蚜虫、飞虱
吡蚜酮	25%	可湿性粉剂	10g	小麦蚜虫、飞虱
24-表芸苔素内酯	0. 01%	水剂	10ml	小麦生长调节、增产
含氨基酸水溶肥料	氨基酸≧100g/L, Fe+Zn≧20g/L	水剂	40g	小麦生长调节、增产、减少病害

使用技术







立德康组合













成分名	有效成分含量	剂型	规格	针对靶标
唑醚・氟环唑	12. 3%+4. 7%	悬浮剂	30g	小麦锈病、纹枯病
肟菌・戊唑醇	14%+28%	悬浮剂	30g	小麦白粉病、纹枯病、锈病、赤霉病
吡蚜・高氯氟	25%+8%	可湿性粉剂	10g	小麦蚜虫、麦粘虫
联苯菊酯	10%	悬浮剂	15g	小麦蚜虫、红蜘蛛
28-高芸苔素内酯	0. 01%	可溶液剂	10ml	小麦生长调节、增产
大量元素水溶肥料	$N+P_2O_5+K_2O \ge 400g/L$	水剂	30g	小麦生长调节、增产、减少病害

使用技术



去美无组合

规 10g+10g+10g 格 +10g+10ml +40g/组













成分名	有效成分含量	剂型	规格	针对靶标
唑醚・氟环唑	12. 3%+4. 7%	悬浮剂	10g	小麦锈病、纹枯病、赤霉病、白粉病
肟菌・戊唑醇	14%+28%	悬浮剂	10g	小麦白粉病、纹枯病、锈病、赤霉病
联苯菊酯	10%	悬浮剂	10g	小麦蚜虫、红蜘蛛
吡蚜・高氯氟	25%+8%	可湿性粉剂	10g	小麦蚜虫、麦粘虫
24-表芸苔素内酯	0. 01%	水剂	10ml	小麦生长调节、增产
含氨基酸水溶肥料	氨基酸≧100g/L, Fe+Zn≧20g/L	水剂	40g	小麦生长调节、增产、减少病害

主要在小麦拔 节中后期、齐朝使用、齐朝使用,如果发性病力, 爆发性,为如果 请安排及时增加药剂。

使用技术







春风组合

















使用技术

成分名	有效成分含量	剂型	规格	针对靶标
唑醚・氟环唑	12. 3%+4. 7%	悬浮剂	10g	小麦赤霉病、白粉病、锈病、纹枯病
肟菌・戊唑醇	14%+28%	悬浮剂	10g	小麦锈病、纹枯病
戊唑・咪鲜胺	15%+30%	水乳剂	10g	小麦赤霉病,白粉病
已唑醇	10%	悬浮剂	10g	小麦纹枯病
联苯菊酯	10%	悬浮剂	10g	小麦蚜虫、红蜘蛛
吡蚜・高氯氟	25%+8%	可湿性粉剂	10g	小麦蚜虫、麦粘虫
噻虫嗪	25%	可湿性粉剂	10g	小麦蚜虫
28-高芸苔素内酯	0. 01%	可溶液剂	10ml	小麦生长调节、增产
含氨基酸水溶肥料	氨基酸≧100g/L, Fe+Zn≧20g/L	水剂	20g+20g	小麦生长调节、增产、减少病害

主要在小麦拔 节中的期、齐如 期使用,东如虫 爆发性及 请安排及时 加药剂。



倍增丰组合

规 20g+10ml 格 +20g/组









成分名	有效成分含量	剂型	规格	针对靶标	使用技术
吡唑醚菌酯	25%	悬浮剂	20g	保护、治疗	水稻拔节期、破口前、齐穗期。 小麦拔节中后期、扬花初期、齐穗期。
24-表芸苔素内酯	0. 01%	水剂	10ml	生长调节、增产	玉米苗期、喇叭口期。 豆类盛花期、结荚期。
含氨基酸水溶肥料	氨基酸≧100g/L, Fe+Zn≧20g/L	水剂	20g	生长调节、增产、减少病害	立英盛化朔、结英朔。 保护庄稼生长,减少病害,从而增产。





玉米田组合















成分名	有效成分含量	剂型	规格	针对靶标
氟环唑	12. 5%	悬浮剂	10g	玉米锈病、叶斑病
噻虫嗪	25%	可湿性粉剂	10g	玉米蚜虫、飞虱
虱脲・虫螨腈	2. 5%+9. 5%	悬浮剂	25g	玉米螟、二点委夜蛾、甜菜夜蛾、草地贪夜蛾
甲维盐	1.1%	乳油	20g	玉米螟、二点委夜蛾、甜菜夜蛾、草地贪夜蛾
24-表芸苔素内酯	0. 01%	水剂	10ml	玉米生长调节、增产
微量元素水溶肥料	Zn≧100g/L	水剂	20g	玉米生长调节、增产、减少病害

主要在玉米苗 期,喇叭口期 使用,如有爆 发性病虫害, 请安排及时增 加药剂。



好施乐组合

规 格 10g+15g+15g 格 +35g/组









成分名	有效成分含量	剂型	规格	针对靶标	使用技术
唑草酮	10%	可湿性粉剂	10g	小麦田一年生阔叶杂草	
双氟磺草胺	50克/升	悬浮剂	15g	冬小麦田一年生阔叶杂草	主要在冬小麦返青 至拔节期. 阔叶杂草
苯磺隆	10%	可湿性粉剂	15g	小麦田一年生阔叶杂草	2-5叶期使用。
2甲4氯钠	56%	可溶粉剂	35g	冬小麦田阔叶杂草	



帮助用户丰收

















1 保丰 麦田定制版



成分	有效成分含量	剂型
吡虫啉	10%	可湿性粉剂
吡蚜酮	25%	悬浮剂
溴氰・吡虫啉	2%+18%	悬浮剂
噻虫嗪	25%	可湿性粉剂
吡蚜・高氯氟	25%+8%	可湿性粉剂
吡蚜・异丙威	10%+40%	可湿性粉剂
噻虫・异丙威	5+20%	悬浮剂
氯氰・吡虫啉	4%+1%	乳油

红蜘蛛:

成分	有效成分含量	剂型
阿维 螺螨酯	2%+18%	悬浮剂
联苯菊酯	10%	悬浮剂

赤霉病:

成分	有效成分含量	剂型
戊唑 咪鲜胺	15%+30%	水乳剂
戊唑 多菌灵	5%+35%	悬浮剂

● 锈病:

成分	有效成分含量	剂型
氟环唑	12. 5%	悬浮剂
嘧菌酯	25%	悬浮剂
醚菌酯	30%	悬浮剂

● 纹枯病:

成分	有效成分含量	剂型
噻呋⋅戊唑醇	25%+5%	悬浮剂
噻呋酰胺	240克/升	悬浮剂
苯甲•丙环唑	300克/升	乳油

● 白粉病:

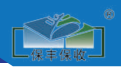
成分	有效成分含量	剂型
多•酮	35%+5%	可湿性粉剂
三唑酮	20%	乳油
吡唑醚菌酯	25%	悬浮剂











保丰 玉米定制版



● 锈病、叶斑病:

通用名	有效成分含量	剂型
吡唑醚菌酯	25%	悬浮剂
氟环唑	12. 5%	悬浮剂
肟菌・戊唑醇	14%+28%	悬浮剂

● 蚜虫、蓟马:

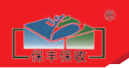
成分	有效成分含量	剂型
吡虫啉	10%	可湿性粉剂
吡蚜酮	25%	悬浮剂
溴氰・吡虫啉	2%+18%	悬浮剂
噻虫嗪	25%	可湿性粉剂
吡蚜・高氯氟	25%+8%	可湿性粉剂
吡蚜・异丙威	10%+40%	可湿性粉剂
噻虫・异丙威	5+20%	悬浮剂
氯氰・吡虫啉	4%+1%	乳油

● 夜蛾:

通用名	有效成分含量	剂型
虱脲・虫螨腈	2.5%+9.5%	悬浮剂
甲维盐	1%	乳油
噻虫嗪	25%	可湿性粉剂
茚虫威	150克/升	悬浮剂

● 黑腥病:

通	用名	有效成分含量	剂型
戊唑 •	多菌灵	5%+35%	悬浮剂



帮助用户丰收



瞑王星®

有效成分: 1.8%阿维菌素

登记对象: 柑橘, 苹果树, 棉花红蜘蛛, 锈壁虱, 十字花 科蔬菜菜青虫, 小菜蛾

产品特点:本产品为阿维菌素单剂,阿维菌素是一种低残留的抗虫素类杀虫杀螨剂。具有触杀、胃毒作用。作用于害虫的神经系统,在推荐使用剂量下安全。

推荐用量:果树2000-4000倍液3000-6000倍液,蔬菜30-40克/亩,棉花40-80克/亩



拘介®

有效成分: 25%噻嗪酮

登记对象:火龙果(温室)介壳虫,水稻稻飞虱产品特点:本品是一种抑制昆虫生长发育折型选择性的杀虫剂,具有触杀、胃毒作用。作用机制为抑制昆虫几丁质的合成和干扰新陈代谢作用,致使若电蜕皮畸形或翅畸形而慢慢死亡。可防治水稻飞虱和火龙果介壳虫。

推荐用量: 稀释1000-1500倍液, 30-40克/亩



斯亚®

有效成分: 30%氟啶虫酰胺登记对象: 水稻稻飞虱产品特点: 触杀和胃毒, 较的神经毒剂和快速拒食作

推荐用量: 20-33毫升/亩



包夹®

有效成分: 80%杀虫单 登记对象: 水稻稻纵卷叶螟 产品特点: 触杀、胃毒及内吸 作用,兼有熏蒸、杀卵作用。 作用于害虫的神经细胞的结合 部位、阻碍乙酰胆碱的传导作 用,从而杀死害虫。 推荐用量: 40-50克/亩



斯亚®

有效成分: 25%味虫胺 登记对象: 水稻稻飞虱 产品特点: 第三代烟碱类 杀虫剂,作用于昆虫神经 传递系统和具有触杀、胃 毒作用。

推荐用量: 20-24克/亩



天鹭®

有效成分: 20% 阿维· 辛硫磷

登记对象: 苹果树山楂红蜘蛛, 大白菜小菜蛾 产品特点: 本产品为阿维菌素和辛硫磷的混配制剂。 具有触杀、胃毒、和一定的重蒸作用。作用于害虫的神

经系统,具有击倒速度快等优点。

推荐用量: 1000-500 倍,750-1125 克 / 公顷



東煌

有效成分: 51%甲维·毒死蜱 登记对象: 水稻稻纵卷叶螟

产品特点:本品是由甲氨基阿维菌素苯甲酸盐和 毒死蜱复配而成的一种杀虫剂,具有触杀、胃毒 作用,并具有较强的击倒作用,对水稻稻纵卷叶 螟有较好的防治效果。

推荐用量: 30-50毫升/亩



灵鹭®

有效成分: 45% 毒死蜱登记对象: 水稻二化螟产品特点: 有机磷的杀虫剂,击倒速度较快,持效期较长, 有较好的胃毒、触杀和熏蒸作用。

推荐用量: 65-80 毫升 / 亩



百秘[®]

有效成分: 25%毒·辛登记对象: 水稻稻纵卷叶螟产品特点: 广谱有机磷的杀虫剂, 具有较好的触杀、胃毒和熏蒸作用, 可杀死水稻作物上的稻纵卷叶螟。推荐用量: 100-120毫升/亩



锋无影[®]

有效成分: 40%高氯·丙溴磷登记对象: 棉花棉铃虫

产品特点:为有机磷类农药与拟除虫 菊酯类农药的混剂。具有触杀、胃毒 作用。作用于害虫的神经系统,可杀 死棉花作物上的棉铃虫幼虫,宜在幼 中早期施药。

推荐用量: 600-900倍









开颜[®]

有效成分: 5% 阿维菌素

登记对象:水稻稻纵卷叶螟

产品特点:阿维菌素是一种大环内脂双糖类化合物,作用机制为干扰害虫神经生理活动,释放抑制节肢动物神经传导的 y - 氨基丁酸,害虫和药剂接触后即出现麻痹症状,不活动不取食,2-4 天后死亡。对水稻稻纵卷叶螟有较好的防效。

推荐用量: 12-20 毫升 / 亩



金耙[®]

有效成分: 25% 噻嗪 ・ 仲丁威

登记对象: 水稻稻飞虱

产品特点:本品主要由噻嗪酮和仲丁威复配而成的杀虫剂。具有触杀、胃毒、一定的熏蒸作用,可杀死水稻作物上

的稻飞虱。

推荐用量: 65-75 毫升 / 亩



描稿

有效成分: 18%杀虫双

登记对象:果树、甘蔗、蔬菜、小麦、水稻、玉米多种害

4

产品特点:本产品为沙蚕毒素类杀虫剂。具有触杀、胃毒作用,兼有一定的熏蒸、杀卵作用。对多种作物的多种害虫有很好的防治效果。杀虫双还有很强的内吸作用,能被植物的叶片、根部所吸收和传导。

推荐用量: 500-800倍液, 200-250毫升/亩



雷龙宝®

有效成分: 4.5%高效氯氰菊酯

登记对象: 十字花科蔬菜菜青虫

产品特点:本产品为拟除虫菊酯类农药。具有触杀和胃毒作用。药效迅速,对光、热稳定。该药残效期较长,

正确使用时对作物安全。 推荐用量: 20-30克/亩



久中®

有效成分: 10% 联苯菊酯 登记对象: 室内蚊、蝇、蜚蠊

产品特点:本品是以联苯菊酯为主要成分的制剂,对蚊、蝇、蜚蠊有较好的驱杀效果。广泛适用于住宅、饭店、医院、学校、畜舍、商店、仓库等公共场所,可有效防

治蚊、蝇、蜚蠊(俗称蟑螂)。 推荐用量: 0.6毫升/平方米



茶青®

有效成分: 25% 丁醚脲 登记对象: 茶树茶小绿叶蝉

产品特点:本品属硫脲类杀虫剂,在紫外线照射下或在虫体内多功能氧化酶的帮助下,分解为一种碳化二亚胺,此物质具有阻碍害虫体内神经细胞线粒体的功能,影响其呼吸作用及能量转换,使害虫僵死,具有内吸和熏蒸作用。按推荐剂量使用时,对茶树茶小绿叶蝉有较好的防治效果,且对供试茶树安全。

推荐用量: 160-240 毫升 / 亩



斯亚®

有效成分: 20% 呋虫胺登记对象: 水稻稻飞虱

产品特点:为烟碱乙酰胆碱受体的兴奋剂,影响昆虫中枢神经系统的突触,具有较强的内吸活性,兼具触杀、畏毒作用,可以快速被植物吸收并向顶传导,可用于防治水稻飞虱。

推荐用量: 25-30 毫升 / 亩



老刀[®]

有效成分: 44%氯氰·丙溴磷 登记对象: 棉花棉铃虫

豆比对家: 無行行权 产品特点: 为有机磷类农药与拟除虫菊酯类农药的混剂。具有触杀、胃毒作用。作用于害虫的神经系统,可杀死棉花作物上的棉铃虫幼虫,宜在幼虫早期施药。

推荐用量: 1050-1200倍

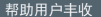


丁霸®

有效成分: 150 克 / 升茚虫威登记对象: 甘蓝菜青虫产品特点:通过干扰钠离子通道导致害虫中毒,随即麻痹直至僵死。以胃毒作用为主兼触杀活性,施药后害虫停止取食,对作物保护效果较优越,并具有耐雨水冲刷特性。

推荐用量: 5-10 克/亩









春风®

有效成分: 25% 嘧菌酯

登记对象: 水稻纹枯病

产品特点:该品是甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂,通过在细胞色素 b 和 c1 间电子转移抑制病原菌线粒体的呼吸作用,干扰细胞能量供给,使细胞死亡,从而

发挥杀菌作用,能有效防治水稻纹枯病。

推荐用量: 75-90 毫升 / 亩



鹰赛斯®

有效成分: 20%三唑酮 登记对象:小麦白粉病

产品特点:本品是一种内吸性较强的三唑类杀菌剂。对小麦的白粉病具有预防、铲除、治疗、熏

蒸等作用。

推荐用量: 40-45毫升/亩



倍增丰®

有效成分: 12.5% 氟环唑登记对象:水稻纹枯病

产品特点:本品是一种具有治疗作用的三唑类内吸性广谱 杀菌剂,能被植物的茎、叶吸收,并向上、向外传导,对水稻纹

枯病病害有效。

推荐用量: 40-50 毫升 / 亩



欢茬室®

有效成分: 25克/升五氟磺草胺 登记对象: 水稻移栽田一年生杂草 产品特点: 本品为磺酰胺类传导型苗后除草剂, 经由杂草幼芽、茎叶及根系吸收,通过木质部和 韧皮部传导至分生组织,抑制植株生长、黄化, 切齿椎株死亡,可用于移栽水稻田防除稗草、一 年生莎草和部分阔叶杂草。

推荐用量: 40-80 豪升/亩



金耙®

有效成分: 14% 苄・乙

登记对象:水稻移栽田部分多年生杂草,一年生禾本科杂草,莎草科杂草。

产品特点:本产品是由乙草胺与苄嘧磺隆复配而成的水稻移栽田除草剂,乙草胺是选择性的芽前除草剂,能被杂草的幼芽和幼根吸收,抑制杂草的蛋白质合成,而使杂草死亡;苄嘧磺隆属磺酰脲类除草剂,对大多数一年生和多年生的阔叶杂草和莎草科杂草的防效较好,但对禾本科杂草防效不理想。

推荐用量: 600-900 克 / 公顷



劲耙

有效成分:50%苄嘧・苯噻酰

登记对象:水稻抛秧田一年生及部分多年生杂

产品特点:本产品为酰苯胺类农药与磺酰脲类 农药的混剂。能有效地防除水稻抛秧田中的一 年生及部分多年生杂草。

推荐用量: 50-60克/亩。



助锄

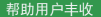
有效成分: 10%唑草酮

登记对象: 小麦田一年生阔叶杂草

产品特点:本品是一种三唑啉酮类农药,其作用机理是抑制原卟啉氧化酶导致有毒中间物的积累,从而破坏杂草细胞膜,使叶片迅速干枯、死亡。按推荐剂量使用时,对小麦一年生阔叶杂草有较好的防治效果。

推荐用量: 20-24克/亩









邦鋤®

有效成分: 17.5% 精喹・草除灵 登记対象:油菜田一年生杂草

产品特点:施药后植物通过叶片吸收,输导到整个植物体,药效发挥缓慢,敏感植物受药后生长停滞,叶片僵绿,增厚反卷,新生叶扭曲,节间缩短,最后死亡,与激素类除草剂症状相似。在耐药性植物体内降解成无活性物质,对油菜安全。气温高作用快,气温低作用慢。在土壤中转化成游离酸并很快降解成无活性物质,对后茬作物无影响。适用于油菜防除一年生杂草。

推荐用量: 100-150 克/亩



動物

有效成分: 36% 苄・二氯

登记对象: 水稻秧田,水稻抛秧田一年生及部分多年生杂草。 产品特点: 本产品是由二氯喹啉酸与苄嘧磺隆复配而成,二 氯喹啉酸属激素型的喹啉酸类除草剂,可用于直播水稻田和 移栽水稻田,芽前芽后使用,可有效防除稗草、田皂角、田菁 和其它杂草, 苄嘧磺隆属磺酰脲类除草剂,对大多数一年生 和多年生的阔叶杂草和莎草科杂草的防效较高,但对禾本科 杂草防效不理想。

推荐用量: 35-50 克/亩,40-50 克/亩



邦锄

有效成分: 10%苯磺隆

登记对象: 冬小麦田, 春小麦田一年生阔叶杂草

产品特点: 内吸传导型磺酰脲类除草剂, 是侧链氨基酸合

成抑制剂,阔叶杂草经叶面与根系迅速吸收并转移到体内分生组织、抑制异亮胺酸的合成,从而阻止细胞分裂,达

到杀除杂草的目的。推荐剂量下使用安全。

推荐用量: 9-15克/亩, 15-20克/亩。



塘旺[®]

有效成分: 微量元素水溶肥料

登记对象:水稻,大豆,花生,玉米,蔬菜,小麦产品特点:促进根系发达生长,吸收性高、杂质少、肥效持久明显,可被作物在整个生长周期中吸收利用,

带来显著的增产效益。

推荐用量: 1000-2000 倍液。



秋硕®

有效成分: 大量元素水溶肥料

登记对象:小麦,水稻,玉米,谷类,豆类作物,油菜,花生,棉花,柑果,瓜果,坚果,茄果类蔬菜,瓜菜类蔬菜,绿叶菜类蔬菜,葱蒜类蔬菜,茶叶,烟草,观花花卉,观果花卉,园林绿化。产品特点:吸收性高,杂质少,肥效持久明显,能够提供均衡的养分,满层作物全生育期的营养需求。适用范围广,可促进植物叶片快速厚绿以及根系和茎的均衡生长。能有效增强作物品质,提高作物产量。

推荐用量: 800-2000 倍液



倍增丰®

有效成分: 0.01%24-表芸苔素内酯

登记对象: 小麦调节生长

产品特点:具有促使植物细胞分裂和延长的双重功效,可促进植物根系发达,增强光合作用,提高作物叶绿素含量,促进作物新陈代谢与对肥料的有效吸收,从而达到调节生长的效果。

推荐用量: 1300-2000 倍液



管爽®

有效成分: 含氨基酸水溶肥料

登记对象: 水稻,小麦,大豆,小白菜

产品特点:促进根系发达,增强水肥吸收。增强抗逆能力,提高作物对于旱、涝害、霜冻等逆境的抵抗力。减少病害,药

害,肥害,提高品质,增加经济效益。

推荐用量: 2000-3000 倍液





登记审核中即将上市:

- 1.30%氟啶·吡蚜酮SC
- 2.40%吡氟 · 乙草胺SC
- 3.20%螺虫•噻虫嗪SC
- 4.24%联苯·呋虫胺SC
- 5.15%虱螨脲 · 甲氧SC
- 6.32%春雷·三环唑SC



南京保丰农药有限公司 2024

呵护作物生长帮助用户丰收

南京保丰农药有限公司

地址: 江苏省南京市江宁区淳化街道云居寺

电话: 025-52290282 传真: 025-52290442