

中华人民共和国农业农村部公告

第 338 号

根据《农药管理条例》《农药登记管理办法》等有关规定,经技术评审、全国农药评审登记委员会评审,批准拜耳股份公司等3家企业申请的四唑虫酰胺等4个新农药产品登记,颁发《农药登记证》,经核准的标签一同发布,有效期五年。

特此公告。

附件：1. 新农药产品登记信息

2. 经核准的标签



附件1

新农药产品登记信息

序号	综合办公受理号	农药登记证号	登记证持有人	农药名称	剂型	毒性	有效成分及含量	农药类别	作物/场所	防治对象	产品质量标
											WQ/49BAYER-CP1-021
1	0309191230111602	PD20200655	拜耳股份公司	四唑虫酰胺	原药	低毒	四唑虫酰胺 90%	杀虫剂			
制剂											
2	0309191012111286	PD20200658	深圳巨乐宝生物农业科技有限公司	苹果蠹蛾性信息素	挥散芯	低毒	8, 10--十二碳二烯醇 220毫克/个	杀虫剂	苹果树	苹果蠹蛾	Q/BIO 07—2020
3	0309191230111603	PD20200659	拜耳股份公司	四唑虫酰胺	悬浮剂	低毒	四唑虫酰胺 200克/升	杀虫剂	甘蓝	甜菜夜蛾	WQ/49BAYER-CP1-022
4	0309200119111740	PD20200657	日本史迪士生物科学株式会社	解淀粉芽孢杆菌 AT-332	水分散粒剂	微毒	解淀粉芽孢杆菌 AT-332 50亿CFU/克	杀菌剂	草莓	白粉病	Q/20190001-SB9503-2019

附件 2

经核准的标签

登记证号：PD20200658

登记证持有人：深圳百乐宝生物科技有限公司

农药名称：苹果蠹蛾性信息素

剂型：挥散芯

毒性及其标识： 

总有效成分含量：220 毫克/个

有效成分及其含量：

8, 10-十二碳二烯醇 220 毫克/个

使用范围和使用方法：

作物/场所	防治对象	用药量（制剂量/亩）	施用方式
苹果树	苹果蠹蛾	30—40 个/亩	悬挂

使用技术要求：

1. 本品应在苹果树开花前或开花初期（苹果蠹蛾羽化前），悬挂于树冠中上部阴凉隐蔽的枝条上，距离果树树顶 1 米或树冠上部三分之一处。2. 本品每季最多使用 1 次。3. 在苹果蠹蛾虫情较重时，有必要根据虫情监测数据结果，在技术人员指导下配合其他化学杀虫剂来综合治理苹果蠹蛾。4. 大风天或预计 1 小时内降雨，请勿用药。

产品性能：

本品有效成分与自然界中苹果蠹蛾雌蛾分泌的性信息素在化学结构和功能上相同，并且通过缓慢释放的方式，散发苹果蠹蛾性信息素，对雄蛾具有迷向作用。通过干扰雌雄交配，减少幼虫发生，可用于防治苹果蠹蛾。

注意事项：

1. 严格按照使用说明使用。远离水产养殖区放药。2. 使用本品最好选择面积较大的果园，防治效果要优于小果园。初次使用本品的果园，需注意果园内虫情密度，配虫情监测器。3. 本品对皮肤有刺激性，使用本品应采取相应安全防护措施，穿防护服，戴防护手套、口罩等，避免皮肤接触及口鼻吸入。使用中不可吸烟、饮水及吃东西，使用后及时清洗手、脸等暴露部位皮肤。

并洗澡更换衣物。4. 药剂或其包装不得污染水源，包装材料不得重复使用。5. 用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。6. 禁止儿童、孕妇及哺乳期妇女接触该药剂。置于儿童接触不到的地方，并加锁保存。过敏者禁用，使用中有任何不良反应请及时就医。

中毒急救措施：

急救措施： 使用中或使用后如果感觉不适，应立即停止工作，采取急救措施，并及时携带标签送医院就诊。**皮肤接触：** 立即脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，用肥皂和大量清水冲洗。**眼睛接触：** 立即用流动清水冲洗不少于 15 分钟。**吸入：** 立即离开施药现场，转移到空气新鲜处。**误服：** 立即停止服用，用清水充分漱口后，携带农药标签到医院就诊。无特效解毒剂，对症治疗。

储存和运输方法：

本品应贮存在通风、干燥的库房中。贮运时，严防潮湿和日晒，远离火源或热源。置于儿童接触不到之处，并加锁。不得与食品、饮料、粮食、饲料等混合储存运输。

质量保证期：2 年

登记证号: PD20200659

登记证持有人: 拜耳股份公司

农药名称: 四唑虫酰胺

剂型: 悬浮剂

毒性及其标识: 

总有效成分含量: 200 克/升

有效成分及其含量:

四唑虫酰胺 200 克/升

使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	用药量(制剂量/亩)	施用方式
甘蓝	甜菜夜蛾	7.5—10 毫升/亩	喷雾

使用技术要求:

- 配药前先将原包装摇匀, 再采用二次稀释法配药。亩用水量 45 公斤均匀叶面喷雾。
- 防治甘蓝甜菜夜蛾, 于低龄幼虫发生初期喷雾施药 1 次。
- 安全间隔期: 甘蓝 7 天, 每个生长季最多施用 1 次。
- 严格按照批准的使用次数和用药量使用。
- 大风天或预计 1 小时内降雨, 请勿施药。

产品性能:

本品为双酰胺类杀虫剂, 作用于害虫的鱼尼丁受体, 引起细胞内钙离子无节制释放, 导致肌肉收缩、麻痹直至害虫死亡。本品以胃毒为主, 能够有效防治甘蓝甜菜夜蛾。

注意事项:

- 一季作物使用本品 1 次。为了更好的避免抗性的产生, 建议与不同作用机制杀虫剂轮换用药。
- 操作本品时应戴防护手套、口罩、防护镜、穿防护服、雨靴等, 禁止饮食、饮水和吸烟等。
- 施药后应及时洗澡, 清洗防护用具和衣物等。
- 避免孕妇及哺乳期的妇女接触。
- 空包装应三次清洗并砸烂或划破后妥善处理, 切勿重复使用。
- 药液及废液严禁污染各类水域、土壤等环境; 水产养殖区、河塘、沟渠、湖泊等水体附近禁用, 禁止在河塘等水域清洗施药器具。
- (周围) 开花植物花期禁用, 使用本品应注意避免对蜜蜂、授粉昆虫及蚕室造成影响。使用时应密切关注对附近蜂

群的影响；蚕室及桑园附近禁用；赤眼蜂或其他天敌放飞区域禁用。

中毒急救措施：

有任何不良反应请及时携标签就医。1. 一般建议：将中毒者从危险区域转移，脱去受污染衣物并妥善处置，转移时需保持中毒者处于稳定的侧卧体位。2. 如皮肤接触：用肥皂和大量清水彻底清洗，如有条件，先用聚乙二醇 400 清洗再用清水冲洗，如仍有不适应立即就医。3. 如误入眼睛：立即用大量清水冲洗至少 15 分钟；如戴隐形眼镜，先冲洗 5 分钟，摘掉眼镜后再继续冲洗，如仍有不适，应立即就医。4. 如误吸入：将患者移到空气新鲜处，使其保持温暖和休息，如仍有不适，应立即就医。5. 如误食：禁止引吐，用水漱口并立即携此标签就医。6. 无已知的中毒症状，无特定解毒剂，建议医生根据患者症状对症治疗，大量吞食两小时内应考虑洗胃，可给服活性炭和硫酸钠。7. 如发生中毒事故或化学事故请拨打国家化学事故应急响应专线 0532-83889090。

储存和运输方法：

1. 本品应以密封的原包装储存于阴凉、干燥和通风处。2. 加锁保存，置于儿童接触不到的地方。3. 勿与食品、饮料、粮食、饲料、种子、肥料等其他商品同贮同运。4. 适宜的储存温度为 0℃—35℃。5. 运输时应注意防水防潮，避免雨淋日晒；搬运时轻搬轻放，不可倒置。6. 远离火源或热源。

质量保证期：3 年

登记证号: PD20200655

登记证持有人: 拜耳股份公司

农药名称: 四唑虫酰胺

剂型: 原药

毒性及其标识:



总有效成分含量: 90%

有效成分及其含量:

四唑虫酰胺 90%

使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	用药量(制剂量/亩)	施用方式

产品性能:

本品是农药制剂加工的原材料, 不得直接用于农作物和其它场所。

注意事项:

1. 本品对皮肤有刺激性, 开启和运输本品过程中应戴口罩、防护镜、手套, 穿防护服, 注意保证空气流通, 请勿饮食、饮水、吸烟, 避免火灾、泄漏和粉尘形成。2. 远离热源和火源。如着火, 可使用水、抗溶性泡沫、干粉或二氧化碳灭火, 但不能用大容量水喷射灭火, 应收集和集中处理被污染的灭火水, 并妥善处理。3. 如泄漏, 应用真空吸尘器将泄漏物彻底回收, 并装入密封的粉尘桶内, 待集中处理, 避免其污染地表水等生态环境。4. 开启和搬运本品后, 用肥皂和清水彻底清洗暴露在外的皮肤。5. 其包装倒空洗净后应妥善处理, 不可他用。6. 药品及受污染的废弃物要严禁污染各类水域、土壤等环境。7. 避免孕妇及哺乳期的妇女接触。

中毒急救措施:

1. 一般建议: 将中毒者从危险区域转移, 脱去受污染的衣物, 并妥善处置, 转移时须保持中毒者稳定的侧卧体位。有任何不适应及时携标签就医。2. 如误食: 禁止引吐, 用水漱口, 并立即携此标签就医; 通常不建议洗胃处理, 但大量吞食(超过一口), 可考虑给服活性炭和硫酸钠。3. 如误吸入:

将患者移到空气新鲜处，使其保持温暖和休息，并寻求医疗救助或拨打中毒咨询电话。4. 皮肤接触：立即脱去被污染的衣物，并用足量肥皂水冲洗；如有条件，先用聚乙二醇 400 清洗受污染的部位，再用清水冲洗。5. 如误入眼睛：立即用大量清水冲洗至少 15 分钟；如戴隐形眼镜，先冲洗 5 分钟，摘掉后再继续冲洗。如仍有不适，应立即就医。6. 如发生中毒事故或化学事故请拨打国家化学事故应急响应专现 0532-83889090。

储存和运输方法：

1. 本品应以密封的原包装储存于阴凉、干燥和通风处，置于儿童接触不到的地方并加锁保管。2. 勿与食物、饮料及饲料、种子、肥料等其他产品同贮同运。3. 储存温度不超过 30℃。4. 运输时应注意防水防潮，避免雨淋；搬运时轻搬轻放，不可倒置。

质量保证期：2 年

登记证号: PD20200657

登记证持有人: 日本史迪士生物科学株式会社

农药名称: 解淀粉芽孢杆菌 AT—332

剂型: 水分散粒剂

毒性及其标识: 微毒

总有效成分含量: 50 亿 CFU/克

有效成分及其含量:

解淀粉芽孢杆菌 AT—332 50 亿 CFU/克

使用范围和使用方法:

作物/场所	防治对象	用药量(制剂量/亩)	施用方式
草莓	白粉病	100—140 克/亩	喷雾

使用技术要求:

1. 本品在草莓白粉病病害发生前或发病初期施药, 间隔 7 天左右, 共施药 2—3 次。注意喷雾均匀。
2. 大风天或预计 1 小时内降雨, 请勿施药。
3. 每季最多施药 3 次。

产品性能:

本品是以芽孢杆菌直接入药的杀菌剂, 其独特的作用机理, 能有效预防因长期使用化学杀菌剂而产生抗性的病菌(很适合用于抗性治理), 本品能够有效防治草莓白粉病。

注意事项:

1. 本产品兑水后需要在整株作物包括所有叶片的上下方均匀施喷, 无缝的保护使外来病菌无法入侵。
2. 本品对眼睛有刺激性, 施药时穿长衣长裤、戴手套、眼镜、口罩等, 施药时不能吃东西、喝水和吸烟等。工作结束后, 应用肥皂、清水洗脸、手和其他裸露部位, 及时洗澡并更换衣物。
3. 水产养殖区, 河塘等水体附近禁用, 禁止在河塘等水体中清洗施药器具, 避免药液流入湖泊, 河流或鱼塘中污染水源。
4. 施药后药械应彻底清洗, 剩余的药液和洗刷施药用具的水, 不要倒入田间或河流、池塘等水源。
5. 避免孕妇及哺乳期妇女接触。
6. 废弃物要妥善处理。不能做他用。
7. 本品建议与其他作用机制的杀菌剂农药交替使用, 以延缓抗药性产生。

中毒急救措施:

使用中有任何不良反应及时携标签就医。中毒症状：对眼睛有刺激性。皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染农药，立即用肥皂和大量清水冲洗；眼睛溅入：立即用流动清水至少冲洗 15 分钟；误食：立即停止服用，用清水充分漱口后，立即携带农药标签到医院就诊，对症治疗。

储存和运输方法：

本品应贮存在干燥、阴凉、通风、防雨处，远离火源或热源。置于儿童触及不到之处，并加锁。勿与食品、饮料、粮食、饲料等其它商品同贮同运。贮存或运输时堆层不得超过规定，注意轻拿轻放，以免损坏包装，导致产品泄露。

质量保证期：1 年