

中华人民共和国农业农村部公告

第 379 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,批准辽宁先达农业科学有限公司等 4 家企业申请的啶草酮等 6 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



2020 年 12 月 28 日

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	产品质量标准号
原药											
1	0309201009112938	PD20201132	辽宁先达农业科学有限公司	啶草酮	原药	低毒	啶草酮 98%	除草剂			Q/LNXD 007-2020
2	0309191230111610	PD20200656	日本三井化学AGRO株式会社	溴虫氟苯双酰胺	原药	低毒	溴虫氟苯双酰胺 98%	杀虫剂			Q/MCAGB01 T-2019
3	0309200921112859	PD20201131	陕西汤普森生物科技有限公司	尿囊素	原药	低毒	尿囊素 96%	植物生长调节剂			Q/TPS 364 —2019
制剂											
4	0309201009112937	PD20201134	辽宁先达农业科学有限公司	啶草酮	悬浮剂	低毒	啶草酮 10%	除草剂	高粱田	一年生杂草	Q/LNXD 31 —2020
5	0309200921112860	PD20201133	陕西汤普森生物科技有限公司	尿囊素	水分散粒剂	低毒	尿囊素 20%	植物生长调节剂	黄瓜	调节生长	Q/TPS 365 —2019
6	0309191230111608	PD20200660	巴斯夫欧洲公司	溴虫氟苯双酰胺	悬浮剂	低毒	溴虫氟苯双酰胺 100克/升	杀虫剂	白菜、甘蓝	黄条跳甲、小菜蛾	WQ/49BASF CN219

附件 2

经核准的标签

登记证号：PD20201133

登记证持有人：陕西汤普森生物科技有限公司

农药名称：尿囊素

剂型：水分散粒剂

毒性及其标识：



总有效成分含量：20%

有效成分及其含量：

尿囊素 20%

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
黄瓜	调节生长	1000—2000 倍液	喷雾

使用技术要求：

1. 本品适宜施药时期为黄瓜初花期施药，施药方式为喷雾，间隔 7—10 天施药 1 次，共施药 2 次。施药时应注意均匀、周到，以确保效果。2. 施用时光温在 18℃ 以上为好，大风天或预计 1 小时内降雨，请勿施药。3. 本品在黄瓜上使用，严格按照规定用药量和方法使用，每季最多使用 2 次。

产品性能：

尿囊素是一种植物生长调节剂，能引起植物体内核酸的变化，促进植物协调生长。

注意事项：

1. 严格按照规定用药量和方法使用。2. 禁止在河塘等水体中清洗施药器具。3. 该产品对眼睛有刺激性。使用本品时务必穿防护服和戴手套，避免吸入药液。施药期间不可吃东西和饮水，施药后应及时洗手和洗脸。4. 用药后包装物及用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。5. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。

中毒急救措施：

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，并携带此标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于 15 分钟。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。

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、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、种子、粮食、饮料、饲料等其他商品同贮同运。

质量保证期：2 年

备注：

登记证号：PD20201134

登记证持有人：辽宁先达农业科学有限公司

农药名称：喹草酮

剂型：悬浮剂

毒性及其标识：



总有效成分含量：10%

有效成分及其含量：

喹草酮 10%

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
高粱田	一年生杂草	60—100 毫升/亩	茎叶喷雾

使用技术要求：

1. 本品每季作物最多使用 1 次。施药方法及时间：高粱 3—5 叶期、一年生杂草 2—4 叶期茎叶喷雾施药一次。2. 杀草谱：可有效防除或抑制以下杂草：野糜子，马唐，稗草，牛筋草，狗尾草，野黍，藜，苘麻，反枝苋，鸭跖草，马齿苋，苍耳等一年生杂草。3. 间套或混种有其他作物的高粱田，不能使用本品。4. 幼小和旺盛生长的杂草对喹草酮更敏感。低温和干旱的天气，杂草生长会变慢从而影响杂草对喹草酮的吸收，杂草死亡的时间会变长。5. 施药应喷雾均匀，避免重喷，漏喷或超过推荐剂量用药。6. 在大风时或大雨前不要施药，避免漂移。7. 本品对水稻敏感，后茬不能种植水稻。种植其他作物需先进行小面积试验，然后种植。注意合理安排后茬作物。8. 严格按照推荐的施药时期和剂量用药，切勿超剂量使用避免药害。

产品性能：

喹草酮是内吸型选择性除草剂，可被植物茎叶吸收，通过抑制对羟基苯基酮酸酯双氧化酶的合成，导致酪氨酸的积累，使质体醌和生育酚的生物合成受阻，进而影响到类胡萝卜素的生物合成。施药后 3—4 天见效，杂草茎叶白化后死亡。喹草酮在高粱体内能被分解，对高粱具有较高的安全性。

注意事项：

1. 施药时应穿长衣长裤、戴帽子、手套、眼镜、口罩等安全防护措施；此时不能吸烟、饮食、饮水等；施药后及时洗净手、脸等暴露部位皮肤。2. 施药后，彻底清洗防护用具，洗澡，并更换或清洗工作服。3. 禁止在河塘等水域内清洗施药器具或将清洗施药器具的废水倒入河流、池塘等水源。4. 注意使用安全，严格按农药使用操作规程操作。5. 使用过的空包装，用清水冲洗三次后妥善处理，切勿重复使用或改作他用。所有施药器具，用后立即用清水或适当的洗涤剂清洗。6. 未用完的制剂应放在包装内保存，切勿将本品置于饮食容器内。7. 避免孕妇及哺乳期妇女接触本品。8. 赤眼蜂等天敌放飞区域禁用。9. 桑园设置外围隔离带。

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，并携带标签送医院就诊。1. 皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染的农药，立即用大量的清水和肥皂冲洗。2. 眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于 15 分钟。3. 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。4. 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。5. 本品无特效解毒剂，应对症治疗。

储存和运输方法：

1. 产品应存放在阴凉干燥、通风、防雨处。勿与食品、饲料、饮料、粮食同贮同运。2. 置于儿童接触不到的地方，避免畜、禽接触并加锁保存。

质量保证期：2年

备注：

登记证号：PD20201131

登记证持有人：陕西汤普森生物科技有限公司

农药名称：尿囊素

剂型：原药

毒性及其标识：



总有效成分含量：96%

有效成分及其含量：

尿囊素 96%

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
-------	------	------------	------

使用技术要求：

产品性能：

本品是农药制剂加工的原材料，不得用于农作物或者其他场所。尿囊素是一种植物生长调节剂，能引起植物体内核酸的变化，促进植物协调生长。

注意事项：

1. 操作本品时应采取安全防护措施，穿胶鞋、长衣长裤和防护服，戴口罩、手套，避免刺激眼睛、皮肤接触及口鼻吸入，切勿吸烟、喝水或饮食。使用后应立即清洗裸露部位的皮肤，更换并清洗工作服。2. 用过的容器或废弃包装应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。3. 本品不易燃烧，但万一着火，消防人员须佩戴防毒面具、穿安全防护服，在上风向灭火。4. 本品若发生泄漏，应在穿戴防护服的情况下将泄漏的产品收集起来，装在密闭的容器中，送到相关废弃物处理单位进行相应处理。5. 孕妇及哺乳期妇女禁止接触本品。

中毒急救措施：

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，并携带此标签送医院就诊。皮肤接触：脱去污染的衣物，立即用软布去除沾染农药，用大量清水和肥皂冲洗。眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于 15 分钟。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。

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、无关人员及动物触及不到之处，并加锁保存。勿与食品、种子、粮食、饮料、饲料等其他商品同贮同运。

质量保证期：2 年

备注：

登记证号：PD20201132

登记证持有人：辽宁先达农业科学有限公司

农药名称：啶草酮

剂型：原药

毒性及其标识：



总有效成分含量：98%

有效成分及其含量：

啶草酮 98%

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
-------	------	------------	------

使用技术要求：

产品性能：

啶草酮是内吸型选择性除草剂，可被植物茎叶吸收，通过抑制对羟基苯基酮酸酯双氧化酶的合成，导致酪氨酸的积累，使质体醌和生育酚的生物合成受阻，进而影响到类胡萝卜素的生物合成。施药后3—4天见效，杂草茎叶白化后死亡。啶草酮在高粱体内能被分解，对高粱具有较高的安全性。本品是农药制剂加工的原材料，不得直接用于农作物或其他场所。

注意事项：

1. 接触药剂时要穿戴合适的防护装备，如穿防护服、佩戴防尘面罩、戴口罩等。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后，淋浴更衣。2. 废弃：塑料袋或其它包装要彻底冲洗，不能重复使用。把倒空的袋或桶归还厂商或按所在地农药包装废弃管理规定处理。3. 泄漏应急处理：隔离泄漏污染区，周围设警告标志，建议人员戴自给式呼吸器，穿化学服。避免扬尘，小心扫起，收集运至废物处理场所。也可以用大量水冲洗，经稀释的洗水放入废水系统。对污染地带进行通风。如大量泄漏，收集回收或无害处理后废弃。4. 灭火方法：消防人员须佩戴完备的呼吸器，穿戴合适的防护衣并佩戴眼镜、面部保护装备，用干粉和二氧化碳灭火，如发生大火时用泡沫和水灭火。此外，用于灭火的水不得排入排水系统和河道。5. 孕妇及哺乳期妇女避免接触。

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，并携带标签送医院就诊。1. 皮肤接触：脱去污染的衣物，用软布去除沾染的农药，立即用大量的清水和肥皂冲洗。2. 眼睛溅入：立即用流动清水冲洗不少于15分钟。3. 吸入：立即离开施药现场，转移到空气清新处。4. 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。5. 本品无特效解毒剂，应对症治疗。

储存和运输方法：

1. 产品应存放在阴凉干燥、通风、防雨处。勿与食品、饲料、饮料、粮食同贮同运。2. 置于儿童接触不到的地方。避免畜、禽接触并加锁保存。

质量保证期：2年

备注：

登记证号：PD20200656

登记证持有人：日本三井化学 AGRO 株式会社

农药名称：溴虫氟苯双酰胺

剂型：原药

毒性及其标识：



总有效成分含量：98%

有效成分及其含量：

溴虫氟苯双酰胺 98%

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
-------	------	----------------	------

使用技术要求：

产品性能：

本品是具双酰胺结构的杀虫剂，作为昆虫 GABA 受体拮抗剂，抑制靶标昆虫的神经传递，导致抽搐、最终死亡。本品是农药制剂加工的原材料，不得用于农作物或者其他场所。

注意事项：

1. 本品对人畜有毒，如误服、吸入和皮肤接触可能中毒。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。2. 操作者在操作时应戴口罩、手套和防护镜、穿防护服等防护用具，操作过程中不得进食、饮水和吸烟，操作结束后应彻底洗澡并更换衣物。3. 避免发生火灾，避免泄露和粉尘形成。如发生火情，消防员应穿戴自给式呼吸器和全套消防衣装备服，用泡沫、干粉、二氧化碳、水喷雾和干砂等合适的灭火剂灭火，并将人员疏散至安全地带。在无风险的前提下将容器从火场中移出。用水喷雾冷却桶。在密闭区域中，注意留在上风口，以确保足够的通风。4. 如泄露，为避免产生粉尘，应穿戴防护用具小心收集并装入密闭容器中，送到相关处理单位处置。5. 禁止将含有本品的污染物排入地下管或排入池塘、沟渠、河流、湖泊、海洋等水源、土壤等环境，以免造成污染。6. 避免孕妇及哺乳期妇女接触。

中毒急救措施：

1. 若不慎吸入，立即将受害者移至空气新鲜处，必要时给予氧气或进行人工呼吸，如仍感不适，立即携标签就医。2. 若皮肤接触，立即用肥皂和大量清水进行清洗，同时脱下受污染衣物和鞋子。如仍有不适，立即携标签就医。3. 若眼睛溅入，用清水小心清洗至少 15 分钟，若戴有隐形眼镜且方便取下，取出隐形眼镜后继续冲洗。如仍感不适，请立即携标签就医。4. 若不慎误食，请勿催吐，可用水漱口并立即携标签就医，切勿给无意识患者喂服任何东西。本品暂无专用解毒剂，请对症治疗。

储存和运输方法：

本品应储存于干燥、阴凉、通风、防雨处，保持容器密闭；远离火源、热源和强氧化剂；置于儿童接触不到的地方并加锁保存；不能与食品、饮料、粮食、饲料等其他商品同储同运。

质量保证期：3 年

备注：

登记证号：PD20200660
登记证持有人：巴斯夫欧洲公司
农药名称：溴虫氟苯双酰胺
剂型：悬浮剂



毒性及其标识：

总有效成分含量：100 克/升

有效成分及其含量：

溴虫氟苯双酰胺 100 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
白菜	黄条跳甲	14—16 毫升/亩	喷雾
甘蓝	小菜蛾	7—10 毫升/亩	喷雾
白菜	小菜蛾	7—10 毫升/亩	喷雾
甘蓝	黄条跳甲	14—16 毫升/亩	喷雾

使用技术要求：

1. 须按标签中说明使用，使用前需摇匀。2. 防治白菜、甘蓝小菜蛾，于卵孵盛期至低龄幼虫期喷雾施药 1 次。每季作物最多用药 1 次，安全间隔期为 5 天。3. 防治白菜、甘蓝黄条跳甲，于成虫发生期喷雾施药 1 次，每季作物最多用药 1 次，安全间隔期为 5 天；4. 严格按照批准的使用次数和用药量使用。5. 大风天或预计 1 小时内降雨，请勿施药。

产品性能：

溴虫氟苯双酰胺为具双酰胺结构的全新作用机理的杀虫剂。其通过胃毒和触杀作用抑制靶标昆虫的神经传递，导致抽搐，最终死亡。本品能够有效防治白菜和甘蓝的小菜蛾、黄条跳甲。

注意事项：

1. 施药时必须穿戴防护衣物并采取相应的保护措施，避免吃东西、饮水、吸烟等，避免药液接触皮肤。2. 药剂要现配现兑，配好的药液要立即使用。3. 施药后用清水及肥皂彻底清洗脸及其它裸露部位。4. 操作时药液及其废液不要污染水源，灌渠和各类水域以及土壤等环境。5. 使用过的药械需清洗三遍，禁止在河塘等水体中清洗施药器具。6. 本品对水生生物、家蚕、蜜蜂、赤眼蜂、瓢虫高毒。水产养殖区、河塘等水体附近禁用。水旱轮作区、稻鱼共生区、蜜源植物集中分布区、蚕室及桑园附近禁用。白菜、甘蓝及（周围）开花植物花期禁用。赤眼蜂、瓢虫等天敌放飞区域禁用。7. 按照有关法律或规定毁掉空包装袋，安全处置所有废弃物。8. 孕妇与哺乳期妇女禁止接触本品。9. 建议与其它不同作用机理的杀虫剂轮换使用。

中毒急救措施：

有任何不良反应请及时携带标签就医。1. 不慎接触皮肤，用肥皂和清水彻底清洗皮肤表面。2. 不慎药液接触眼睛，用流动清水彻底冲洗眼睛。3. 不慎误服，立即漱口并饮大量水，同时携标签请医生诊治。治疗时要对症治疗（去除污物，注意生命体征），无特效解毒剂。

储存和运输方法：

1. 放置于儿童触及不到的地方并加锁保存。2. 勿与饮料、食品、粮食和动物饲

料等其它商品同贮同运。3. 药剂储存于原容器中，保持容器处于密封状态，并贮存在干燥、阴凉、防雨、通风处。4. 远离热源，避免冷冻。

质量保证期：3年

备注：