

中华人民共和国农业农村部公告

第 275 号

为规范含精甲霜灵混配制剂的农药产品登记,根据全国农药登记评审委员会意见,在专家组论证的基础上,决定对仅登记为防治水稻恶苗病或立枯病的用于种子处理或苗床喷雾的含精甲霜灵混配制剂采取以下措施:

一是自本公告发布之日起,不再受理仅用于水稻恶苗病或立枯病的精甲霜灵混配制剂的登记申请。

二是自本公告发布之日起,不再批准仅用于水稻恶苗病或立枯病的精甲霜灵混配制剂的登记申请。

三是对已取得登记的此类产品,登记证持有人可按照精甲霜灵有效防治的靶标对象(由腐霉菌或绵霉菌等引起的水稻相关病害),申请扩大使用范围登记。于 2021 年 6 月 30 日前,提交 1 年 4 地田间药效试验报告,其他资料应符合《农药登记资料要求》的规定。未在规定时间内提交申请的,不再保留该产品在水稻恶苗病、立

枯病登记使用范围,注销该产品在水稻上的登记。

附件:需补办扩大登记使用范围的精甲霜灵混配制剂



附件

需补办扩大登记使用范围的精甲霜灵混配制剂

序号	登记证号 或资料号	农药名称	剂型	总含量	登记有效期	水稻作物 防治对象	登记证持有人或申请人
1	PD20190243	噻虫·咯·霜灵	种子处理悬浮剂	10%	2024/12/25	恶苗病、蓟马	辽宁壮苗生化科技股份有限公司
2	PD20190236	精甲·咯·啞菌	种子处理悬浮剂	5%	2024/12/25	恶苗病	辽宁壮苗生化科技股份有限公司
3	PD20190114	噻虫·咯·霜灵	种子处理悬浮剂	25%	2024/8/19	恶苗病、蓟马	湖南大方农化股份有限公司
4	PD20183997	精甲·噁霉灵	可溶液剂	30%	2023/8/20	立枯病	江苏耘农化工有限公司
5	PD20182728	精甲·咯菌腈	悬浮种衣剂	62.5 克/升	2023/7/23	恶苗病	上海沪联生物药业(夏邑)股份有限公司
6	PD20182674	精甲·戊·啞菌	悬浮种衣剂	10%	2023/7/23	恶苗病	美国世科姆公司
7	PD20182163	精甲·噁霉灵	种子处理液剂	32%	2023/6/27	立枯病	陕西汤普森生物科技有限公司
8	PD20180678	精甲·噁霉灵	种子处理液剂	32%	2023/2/8	立枯病	江苏明德立达作物科技有限公司
9	PD20180484	噻虫·咯·霜灵	悬浮种衣剂	20%	2023/2/8	恶苗病、蓟马	湖南农大海特农化有限公司
10	PD20172755	精甲·咯菌腈	悬浮种衣剂	62.5 克/升	2022/11/20	恶苗病	南京高正农用工化有限公司
11	PD20172045	噻虫·咯·霜灵	悬浮种衣剂	25%	2022/9/18	恶苗病、蓟马	山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司
12	PD20171882	噻虫·咯·霜灵	悬浮种衣剂	25%	2022/9/18	恶苗病、蓟马	湖南新长沙山农业发展股份有限公司

序号	登记证号 或资料号	农药名称	剂型	总含量	登记有效期	水稻作物 防治对象	登记证持有人或申请人
13	PD20171349	精甲·咯菌腈	悬浮种衣剂	62.5克/升	2022/7/19	恶苗病	山东省青岛奥迪斯生物科技有限公司
14	PD20171173	咯菌·精甲霜	悬浮种衣剂	35克/升	2022/7/19	恶苗病	江苏艾津农化有限责任公司
15	PD20171139	咯菌·精甲霜	悬浮种衣剂	35克/升	2022/7/19	恶苗病	浙江天丰生物科学有限公司
16	PD20170556	噻虫·咯·精甲	悬浮种衣剂	25%	2022/4/10	恶苗病、蓟马	沈阳化工研究院(南通)化工科技发展有限公司
17	PD20170309	精甲·咯·啞菌	悬浮种衣剂	6%	2022/2/13	恶苗病、立枯病	哈尔滨火龙神农业生物化工有限公司
18	PD20170058	精甲·咯菌腈	悬浮种衣剂	62.5克/升	2022/1/7	恶苗病	浙江省杭州宇龙化工有限公司
19	PD20160154	精甲·咯·啞菌	悬浮种衣剂	11%	2021/2/24	恶苗病	江西威力特生物科技有限公司
20	PD20150641	精甲·咯菌腈	悬浮种衣剂	62.5克/升	2025/4/16	恶苗病	先正达南通作物保护有限公司
21	PD20142054	精甲·戊唑醇	种子处理乳剂	0.80%	2024/8/27	立枯病	黑龙江省牡丹江市水稻壮秧剂厂
22	PD20132145	精甲·噁霉灵	水剂	30%	2023/10/29	立枯病	吉林省长春市市长双农药有限公司
23	PD20131939	精甲·噁霉灵	水剂	3%	2023/10/9	立枯病	吉林省长春市市长双农药有限公司
24	PD20096644	精甲·咯菌腈	悬浮种衣剂	62.5克/升	2024/9/2	恶苗病	瑞士先正达作物保护有限公司