

“一喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

362310

年 月 日

服务地点:	城子河及新明村		电话:	
航化作物:	玉米 大豆	面积:	36230亩	
天气情况:				
地块描述:				
使用药剂:	磷酸二氢钾			
每架次兑药量:		作业架次:		
喷液量		喷幅		飞行高度

- 1、植保作业效果好，作业效率高，作业成本低，连续作业能力强，载荷大，航时长，性能稳定，可靠性高，操作简单，转场方便。
- 2、无人机可解决地面植保机械对农作物的物理破坏，同时无人机为专业机手进行操作，但也不可避免会出现一些漏喷、重喷等现象。
- 3、因喷雾质量受气候条件（温度、湿度、降水、光照、风速）、施药时间、土壤条件（土壤水分、土壤PH值、土壤质地、土壤有机质含量）、水质、杂草草龄等诸多方面影响，无人机作业与地面机械作业有一定的差别化；
- 4、因国际、国内现有除草剂，并没有专业的飞行药剂。因此，作物对高空喷除草剂产生的不良问题，本单位不负相关的法律责任。

作业人员签字:

潘学松

现场负责人:

刘小辉

4440

“一喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

2023年 9月 1日

服务地点:	杨子河站·五甲村			电话:	
航化作物:	玉米	大豆		面积:	2047亩
天气情况:	晴				
地块描述:					
使用药剂:	磷酸二氢钾、叶面肥				
每架次兑药量:		作业架次:	3		
喷液量	1.5	喷幅	25	飞行高度	6

- 1、植保作业效果好，作业效率高，作业成本低，连续作业能力强，载荷大，航时长，性能稳定，可靠性高，操作简单，转场方便。
- 2、无人机可解决地面植保机械对农作物的物理破坏，同时无人机为专业机手进行操作，但也不可避免出现一些漏喷、重喷等现象。
- 3、因喷雾质量受气候条件（温度、湿度、降水、光照、风速）、施药时间、土壤条件（土壤水分、土壤PH值、土壤有机质含量）、水质、杂草草龄等诸多方面影响，无人机作业与地面机械作业有一定的差别化：
- 4、因国际、国内现有除草剂，并没有专业的飞航用药。因此，作物对高浓度除草剂产生的不良问题，本单位不负相关的法律责任。

作业人员签字: 李利

现场负责人: 周文

“喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

陈少立 2023年9月2日

服务地点:	向阳村			电话:..	
航化作物:	玉米 大豆			面积:	2269亩
天气情况:					
地块描述:					
使用药剂:	灭草胺、草甘膦、叶甲				
每架次兑药量:		作业架次:	16		
喷液量	喷幅	9	飞行高度		

- 1、植保作业效果好，作业效率高，作业成本低，连续作业能力强，载筒大，航时长，性能稳定，可靠性高，操作简单，转场方便。
- 2、无人机可解决地面植保机械对农作物的物理破坏，同时无人机为专业机手进行操作，但也不可避免会出现一些漏喷、重喷等现象。
- 3、因喷雾质量受气候条件（温度、湿度、降水、光照、风速）、施药时间、土壤条件（土壤水分、土壤PH值、土质地、土壤有机质含量）、水质、杂草草龄等诸多方面影响，无人机作业与地面机械作业有一定的区别化。
- 4、因国际、国内现有除草剂，并没有专业的飞行药剂，作物对除草剂浓度除草剂产生的不良问题，本单位不负相关的法律责任。

作业人员签字: 陈少立
现场负责人: 陈少立

“一喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

2023年9月1日

服务地点:	姚子河乡 亚加村			电话:.	
航化作物:	玉米 大豆	面积:	2913	2093	
天气情况:	晴				
地块描述:					
使用药剂:	磷酸二氢钾 叶肥				
每架次兑药量:		作业架次:			
喷液量	1.55	喷幅	9	飞行高度	6米

- 1、植保作业效果好，作业效率高，作业成本低，连续作业能力强，载荷大，航时长，性能稳定，可靠性高，操作简单，转场方便。
- 2、无人机可解决地面植保机械对农作物的物理破坏，同时无人机为专业机手进行操作，但也不可避免会出现一些漏喷、重喷等现象。
- 3、因喷雾质量受气候条件（温度、湿度、降水、光照、风速）、施药时间、土壤条件（土壤水分、土壤PH值、质地、土壤有机质含量）、水质、杂草草龄等诸多方面影响，无人机作业与地面机械作业有一定的差别化：
- 4、因国际、国内现有除草剂，并没有专业的飞航用药。因此，作物对高浓度除草剂产生的不良问题，本单位不负相关的法律责任。

作业人员签字:

李利

现场负责人:

李利

“一喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

2023年9月1日

服务地点:	姚子河、亚加村			电话:	
航化作物:	玉米 大豆			面积:	2093
天气情况:	晴				
地块描述:					
使用药剂:	磷酸二氢钾 叶肥				
每架次兑药量:		作业架次:			
喷液量	155	喷幅	9	飞行高度	6米

- 1、植保作业效果好，作业效率高，作业成本低，连续作业能力强，载荷大，航时长，性能稳定，可靠性高，操作简单，转场方便。
- 2、无人机可解决地面植保机械对农作物的物理破坏，同时无人机为专业机手进行操作，但也不可避免会出现一些漏喷、重喷等现象。
- 3、因喷雾质量受气候条件（温度、湿度、降水、光照、风速）、施药时间、土壤条件（土壤水分、土壤PH值、土质地、土壤有机质含量）、水质、杂草草龄等诸多方面影响，无人机作业与地面机械作业有一定的差别化。
- 4、因国际、国内现有除草剂，并没有专业的飞行用药。因此，作物对高浓度除草剂产生的不良问题，本单位不负相关的法律责任。

作业人员签字:

李利

现场负责人:

李利

“一喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

362300

年 月 日

服务地点:	柳子河及新阳村			电话:	
航化作物:	玉米 大豆			面积:	362300亩
天气情况:					
地块描述:					
使用药剂:	磷酸二氢钾				
每架次兑药量:	作业架次:				
喷液量	喷幅		飞行高度		

- 1、植保作业效果好，作业效率高，作业成本低，连续作业能力强，载药大，航时长，性能稳定，可靠性高，操作简单，转场方便。
- 2、无人机可解决地面植保机械对农作物的物理破坏，同时无人机为专业机手进行操作，但也不可避免会出现一些漏喷、重喷等现象。
- 3、因喷雾质量受气候条件（温度、湿度、降水、光照、风速）、施药时间、土壤条件（土壤水分、土壤PH值、土质地、土壤有机质含量）、水质、杂草草龄等诸多方面影响，无人机作业与地面机械作业有一定的差别化。
- 4、因国际、国内现有除草剂，并没有专业的飞行用药。因此，作物对高浓度除草剂产生的不良问题，本单位不负相关的法律责任。

作业人员签字:

潘尔宏

现场负责人:

刘小辉

“一喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

和平 5751

年 月 日

服务地点:	沙子河乡、 沙子河村 和平村		电话:	
航化作物:	玉米大豆	面积:	5751亩	
天气情况:				
地块描述:				
使用药剂:	不伤嫩绿叶片、叶肥			
每架次兑药量:		作业架次:		
喷液量	喷幅	飞行高度		

- 1、植保作业效果好，作业效率高，作业成本低，连续作业能力强，载荷大，航时长，性能稳定，可靠性高，操作简单，转场方便。
- 2、无人机可解决地面植保机械对农作物的物理破坏，同时无人机为专业机手进行操作，但也不可避免会出现一些漏喷、重喷等现象。
- 3、因喷雾质量受气候条件（温度、湿度、降水、光照、风速）、施药时间、土壤条件（土壤水分、土壤PH值、土壤质地、土壤有机质含量）、水质、杂草草龄等诸多方面影响，无人机作业与地面机械作业有一定的差别化。
- 4、因国际、国内现有除草剂，并没有专业的飞机用药。因此，作物对高浓度除草剂产生的不良问题，本单位不负相关的法律责任。

作业人员签字:

陈宇豪

现场负责人:

陈宇豪

“喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

城子河 2023 年 9 月 2 日

服务地点:	向阳村			电话:.	
航化作物:	玉米 大豆			面积:	2269亩
天气情况:					
地块描述:					
使用药剂:	氟吡啶酮、草铵膦、吡嘧磺隆				
每架次兑药量:		作业架次:	16		
喷液量	155	喷幅	9	飞行高度	

- 1、植保作业效果好，作业效率高，作业成本低，连续作业能力强，载药大，航时长，性能稳定，可靠性高，操作简单，转场方便。
- 2、无人机可解决地面植保机械对农作物的物理破坏，同时无人机为专业机手进行操作，但也不可避免会出现一些漏喷、重喷等现象。
- 3、因喷雾质量受气候条件（温度、湿度、降水、光照、风速）、施药时间、土壤条件（土壤水分、土壤PH值、土壤质地、土壤有机质含量）、水质、杂草草龄等诸多方面影响，无人机作业与地面机械作业有一定的差别化。
- 4、因国际、国内现有除草剂，并没有专业的飞机用药。因此，作物对高浓度除草剂产生的不良问题，本单位不负相关的法律责任。

作业人员签字:

李利

现场负责人:

陈少全

4140

“一喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

2022年 9月 1日

服务地点:	城子河乡 五甲村			电话:	
航化作物:	玉米 大豆			面积:	1047亩
天气情况:	晴				
地块描述:					
使用药剂:	灭多威 二氯喹 叶面肥				
每架次兑药量:	作业架次:		3		
喷液量	15	喷幅	25	飞行高度	6

- 1、植保作业效果好，作业效率高，作业成本低，连续作业能力强，载荷大，航时长，性能稳定，可靠性高，操作简单，转场方便。
- 2、无人机可解决地面植保机械对农作物的物理破坏，同时无人机为专业机手进行操作，但也不可避免会出现一些漏喷、重喷等现象。
- 3、因喷雾质量受气候条件（温度、湿度、降水、光照、风速）、施药时间、土壤条件（土壤水分、土壤PH值、土壤有机质含量）、水质、杂草草龄等诸多方面影响，无人机作业与地面机械作业会有一定的差别化。
- 4、因国际、国内现有除草剂，并没有专业的飞航用药。因此，作物对高浓度除草剂产生的不良问题，本单位不负相关的法律责任。

作业人员签字:

李利

现场负责人:

周文

“一喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

年 月 日

5757

服务地点:	城子河区、棚村和桦林		电话:	
航化作物:	玉米大豆	面积:	5757亩	
天气情况:				
地块描述:				
使用药剂:	磷酸二氢钾、叶肥			
每架次兑药量:	作业架次:			
喷液量	喷幅	飞行高度		

- 1、植保作业效果好，作业效率高，作业成本低，连续作业能力强，载荷大，航时长，性能稳定，可靠性高，操作简单，转场方便。
- 2、无人机可解决地面植保机械对农作物的物理破坏，同时无人机为专业机手进行操作，但也不可避免会出现一些漏喷、重喷等现象。
- 3、因喷雾质量受气候条件（温度、湿度、降水、光照、风速）、施药时间、土壤条件（土壤水分、土壤PH值、土壤质地、土壤有机质含量）、水质、杂草草龄等诸多方面影响，无人机作业与地面机械作业会有一定的差别化。
- 4、因国际、国内现有除草剂，并没有专业的飞航用药。因此，作物对高浓度除草剂产生的不良问题，本单位不负相关的法律责任。

作业人员签字:

潘宗强

现场负责人:

陈东心