

2023城子河区“一喷多促”作业统计

2023城子河区“一喷多促”

2023城子河区“一喷多促”

飞机账号	飞机手姓名	作业面积(亩)	
SN821320300296	季利	1819.27	15845370448 lili198517
8217249503XU	潘宗宝	946.75	18404065632 a123456789
63NDL2R0013VHQ	郎林峰	3945.9	18003677650 aA18003677650
63yb12b00100eh	陈云生	3895.78	18403606969 a123456789
合计		10607.7	

“一喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

3623

年 月 日

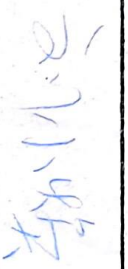
服务地点:	狮子河村 新柳村		电话:			
航化作物:	玉米 大豆		面积:	6230亩		
天气情况:						
地块描述:						
使用药剂:	阿维菌素+复配除草剂					
每架次兑药量:		作业架次:				
喷液量	喷幅			飞行高度		

- 1、值保作业效果好，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，并没有专业的航空用药。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:



现场负责人:



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:	105号沟北玉米地			电话:	
航化作物:	玉米			面积:	204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:	1.5			作业架次:	3
喷液量	1.5	喷幅	80	飞行高度	6

- 1、值保作业效果好，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，并没有专业的航用农药。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

阿子河“喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

2023年9月2日

服务地点:	向阳村			电话:	
航化作物:	玉米			面积:	226.9亩
天气情况:					
地块描述:					
使用药剂:	阿子河“喷多促”				
每架次兑药量:			作业架次:	16	
喷液量	喷幅	9		飞行高度	
1、值保作业效果好，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、杂草草龄等諸多方面影响，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，并没有专业的航用农药，作物对农药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:

李永海

现场负责人:

陈少红

“一喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

服务地点:	2023年9月1日		电话:	
航化作物:	玉米大豆		面积:	293 2093
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:			
喷液量	1.5L	喷幅	9	飞行高度 6米
1、值保作业效果好，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、杂草草龄等諸多方面影响，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

服务地点:	2023年9月1日			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、复合肥				
每架次兑药量:		作业架次:		飞行高度	60米
喷液量	1055	喷幅	9		
<p>1、值保作业效果好，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、杂草草龄等諸多方面影响，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。</p>					

作业人员签字:

李林

现场负责人:周波

“一喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

362370

服务地点:	狮子天河镇新柳村			年 月 日	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:	阿维·噻嗪酮				
每架次兑药量:	作业架次:				
喷液量		喷幅		飞行高度	
<p>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。</p>					

作业人员签字:

潘立军

现场负责人:

王小林

“一喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

2024年5月5日

服务地点:	<u>108省道、五柳村新华村</u>	电话:	
航化作物:	<u>玉米大豆</u>	面积:	<u>595.7亩</u>
天气情况:			
地块描述:			
使用药剂:	<u>磷酸二氢钾、叶面肥</u>	作业架次:	
每架次兑药量:			
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、土质地、土壤有机质含量）、水质、杂草草龄等諸多方面影响，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:

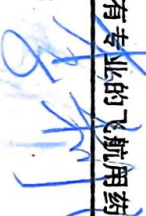
徐家宾

现场负责人:

徐家宾

“喷多促”措施落实植保服务现场作业确认单

服务地点:	2023年9月2日			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:	百草枯 10% 100ml/10L			
每架次兑药量:		作业架次:	16	
喷液量	10L	喷幅	9m	飞行高度
1、值保作业效果好，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: 

现场负责人: 

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:	城子河区立明种植		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:	15L	喷幅	9米	作业架次: 3
喷液量				飞行高度 6

- 1、值保作业效果好，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

557557

年 月 日

服务地点:	城子河区、五大连池市	电话:	
航化作物:	玉米大豆	面积:	515.7亩
天气情况:			
地块描述:			
使用药剂:	阿维滴露、叶肥	作业架次:	
每架次兑药量:			
喷液量	喷幅		飞行高度

- 1、值保作业效果好，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:

潘家军

现场负责人:

潘家军