

농기계 월별 정기점검	
농기계	이양기
월	내용
1월	<p>(장기보관중 점검) 엔진이 압축 상태에 있는가 점검(리코일스타터를 서서히당겨 힘이 걸리는 위치에서정지) 회전부,작동부,와이어류에부식방지를 위해 오일 주입 각부의 누유여부 점검 스프링 및 레버류에 부식방지를 위해 그리스를 바름</p>
2월	<p>(장기보관중 점검) 엔진을 회전시켜 윤회시킨후,피스톤을 압축상사점에 보관 (보행이양기는 리코일스타터로 승용 이양기는 시동모터로) 각 회전부, 작동부, 와이어류에 부식방지를 위해 오일 주입 스프링 및 레버류에 부식방지를 위해 그리이스를 바름</p>
3월	<p>(장기보관중 점검) 누유 누수 점검 각종 와이어류 및 작동부에 방청유를 바름 축전지 액량, 단자 부식등을 점검 증류수 보충 및 청소, 보충 충전 주행클러치가 끊음 상태에 있는가 확인(클러치판 고착 방지) 격납고가 습할때는 환기시키고 카바를 씌워 보관</p>
4월	<p>(사용전 점검) 연료탱크에 연료를 채우고 필터 및 기화기등의 누유 점검 점화플러그의 접점상태, 고압코드의 손상여부등을 점검 엔진오일량, 변속기 오일량 점검 변속레버 작동이 원활한가 점검 (분리침, 식입포크)의 마모 및 조정상태 점검,교환 식입간의 작동상태 점검 묘 이송 로울러의 작동상태 점검 유압작동이 원활하며 소음 및 누유가 없는가 점검 각종 와이어 유격 및 작동상태 점검</p>
5월	<p>(사용중 점검) 공기청정기 세척 및 연료필터컵 청소 식입포크,분리침, 조정상태 및 가로, 세로 이송량 조정 (식부불량 원인) 결주발생 ⇒ 식입포크, 분리침의 변형 또는 조정 불량, 모공급 및 파종과 발아 불균일 뜯모 발생 ⇒ 포장이 단단, 식부깊이가 얇을 때, 상토의 건조, 식입포크 조정 불량 식부자세 불량 ⇒ 상토의 건조, 식부의 깊이가 너무 얇을때, 식부속도가 빠를 때 식부깊이 과다 ⇒ 유압조정 불량, 부판위치불량, 감지로드 조정 불량</p>
6월	<p>(사용중 점검) 연료공급 원활여부 점검, 연료 필터 세척 및 연료 누유 점검 점화플러그의 간극, 접점, 불꽃 발생 상태등이 정상인가 점검 냉각, 통풍장치가 양호한가, 엔진이 가열되지 않는가 점검 각종 변속레버 및 와이어류, 철차륜 작동상태 유압 작동이 원활하며 소음없이 상하 작동이 양호한가 점검 식입간의 작동상태 점검, 식입포크, 분리침의 조정상태 확인 및 교환 가로, 세로 이송이 원활한가 점검하고 조정</p>

7월	<p>(장기보관 준비) 각부 세척 및 페인트가 벗겨지거나 녹 발생에 예상되는 부분에 그리이스를 바름 회전부, 작동부, 와이어류에 충분히 주유하여 녹 발생 방지 연소실내에 오일을 약간 넣고 엔진을 회전 연료탱크 및 기화기내의 연료를 완전히 빼냄 리코일스타터를 당겨 압축이 걸리는 부분에 피스톤 고정 변속기오일 교환 및 유압오일필터 세척 승용 이앙기의 축전지는 본체에서 분리하여 청소한 후, 건조한 음지에 보관 통풍이 잘되고 건조한 실내에 판자등을 깔고 기계를 올려놓고 카바를 씌워 보관</p>
8월	<p>(장기보관중 점검) 카바를 벗기고 통풍시킴 각 작동부 및 와이어류에 오일 주입 누유되는 부분이 있는가 점검하여 정비 카바를 씌워 보관</p>
9월	<p>(장기보관중 점검) 카바를 벗기고 통풍시킴 각 작동부 및 와이어류에 오일주입, 부식될 우려가 있는 곳은 그리이스를 바름 누유되는 부분이 있는가 점검하여 정비 카바를 씌어 보관</p>
10월	
11월	<p>(장기보관중 점검) 카바를 벗겨 통풍시키고, 각각작동부 및 와이어류에 오일주입, 누유부분의 정비 리코일스타터를 수회 잡아 당겨 엔진을 윤활시킨 후 피스톤을 압축상사점에 보관 카바를 씌워 보관</p>
12월	<p>(장기보관중 점검) 카바를 벗기고 통풍시킴 누유되는 부분이 있는가 점검하여 정비 녹이 발생된 부분은 녹을 제거하고 방청유를 바름 레버, 링크, 와이어류에 그리이스를 바름 축전지(승용이앙기)는 충전상태를 확인한 후 전해액이 부족하면 증류수 보충 카바를 씌워 그늘지고 통풍이 잘되는 곳에 보관(먼지, 이물질에 의한 부식 방지)</p>