



Laag volume onkruidbestrijding met vernieuwde kar

woensdag 10 juni 2015

Agricult heeft de vernieuwde LvS(Laag volume Strooi-techniek)-kar uitgerust met een 'strooikopbewaking' voor nog meer bedrijfszekerheid.

Met de LvS-techniek kun je met alle gangbare middelen onkruid bestrijden. Je bespaart hiermee op arbeid en kosten en tegelijkertijd spaar je het milieu. De strooi-techniek is driftarm en het middelengebruik daalt gemiddeld 50-90%. Het watervolume is nog slechts tien tot circa dertig liter water per hectare.

Bedrijfszekerheid

Omdat het onkruid nauwelijks nat wordt, is de werking van het product moeilijk aan de plantjes af te lezen. Bedrijfszekerheid is daarom erg belangrijk. De grote doorlaten, retourpompfunctie, onderhoudsarme pomp, enzovoorts, vormen hiervoor de basis. Als aanvulling hierop heeft Agricult een elektronische 'strooikopbewaking' ontwikkeld.

Strooikopbewaking

Een elektronische strooikopbewaking biedt meer gemak en geeft extra zekerheid dat het toestel naar behoren functioneert. Wat gebeurt er als de strooikopmotor niet draait door een blokkade, kabel- of contactbreuk? Dan zal de strooikopbewaking de gebruiker middels een duidelijke pieptoon waarschuwen dat inspectie nodig is. Ook wordt de motor beschermd tegen doorbranden en draait hij krachtiger. Een blokkade kan veroorzaakt worden door een vervuilde strooikop of door een takje. Na het verwijderen van een blokkade, kan je de LvS-kar weer aanzetten en snel verder gaan met de werkzaamheden. Dit geeft de gebruiker extra zekerheid. De kans op onbehandelde stukken wordt hiermee erg klein.



[Agricult](#) ontwikkelt en produceert al twintig jaar techniek voor laagvolume onkruidbestrijding en brengt de LvS-techniek ook op de markt als draagbare LvS-lans en LvS-opbouwset.

door **Kelly Kuenen**