

## PRECISIEBEMESTING MET EVERS-RIJENBEMESTER

**Mechanisatie** • Het Nederlandse Evers introduceerde onlangs een nieuwe serie rijenbemesters. Deze machines zijn ontwikkeld om op een zo efficiënt mogelijke manier mest in de rij in te brengen, waarbij milieu en maïsplant een belangrijke rol spelen.



Nauwkeurig bemesten is van groot belang, het bepaalt de opbrengst en daarmee ook het rendement van de teelt. Ook de kwaliteit van het product is essentieel. Te weinig bemesten is niet goed, maar te veel ook niet. Belangrijk is ervoor te zorgen dat de juiste hoeveelheid meststof, op het juiste moment op de juiste plek beschikbaar is. De Evers-bemesters zijn geschikt voor zowel volleld- als rijenbemesting. Naast het brede

aanbod van standaard bouwlandbemesters zijn de rijenbemesters een aanvulling op de huidige oplossingen die Evers biedt. Daarnaast levert Evers ook klantspecifieke oplossingen.

Op de beurs Agro Techniek Holland toonde Evers onlangs een speciale uitvoering van de Freiburger-bouwlandbemester die zowel volleld- als in rijen kan bemesten.

**Info** Evers, [www.eversagro.nl](http://www.eversagro.nl)

## DIGITALE HARDHEIDSMETER VOOR UIEN

**Akkerbouw** • In samenwerking met Machinefabriek Jan van de Velde ontwikkelde de firma De Groot en Slot, een zusterbedrijf van Bejo Zaden, een digitale hardheidsmeter voor uien. De Groot en Slot heeft over de hele wereld screeningsvelden. Van deze proeven worden hardheidsbepalingen gedaan.

Daarnaast worden jaarlijks meer dan 400 commerciële uienproeven van percelen in de Benelux genomen. Om alle bepalingen op een efficiënte en eenduidige manier te doen, werd een nieuwe hardheidsmeter ontwikkeld. Het gaat om de eerste digitale hardheidsmeter voor uien. Zo'n meter ontwikkelen kost veel tijd. Er zijn veel verschillende inzichten nodig om tot een goed product en protocol te komen. Daarom werd het Uien Innovatie en Kenniscentrum (UIKC) tijdens de ontwikkeling betrokken bij het proces. Intussen is Machinefabriek Jan van de Velde klaar om de markt op te gaan met deze nieuwe innovatie. Met de digitale hardheidsmeter kan de hele keten nu op dezelfde manier de hardheid van uien bepalen.



**Info** De Groot en Slot, [www.degrootenslot.nl](http://www.degrootenslot.nl)



## NIEUWE HYCARE-ONDERZOEKS-FACILITEITEN

**Veehouderij** • MS Schippers kocht half september een pluimvee- en melkveebedrijf aan. Beide bedrijven zullen als onderzoeksfaciliteit en praktisch opleidingscentrum worden gebruikt voor de pluimvee- en rundveesector. Hier wil men het totaalconcept voor goede hygiëne en verzorging (HyCare) toepassen. Ook wil men er nieuwe, innovatieve producten ontwikkelen. Beide bedrijven liggen in het Nederlandse Noord-Brabant, op enkele kilometers van de Belgische grens.

Mart Smolders, projectleider van HyCare: "We zijn overtuigd van onze HyCare-methode, die zich richt op een optimale hygiëne om zo de diergezondheid, voedselveiligheid en het dierenwelzijn structureel te verbeteren. In Bladel hadden we al een onderzoekslocatie voor biggen en vleesvarkens. Met de aankoop van een pluimvee- en melkveebedrijf zijn we in staat om ook onderzoek voor deze sectoren uit te voeren."

"Er liggen nog veel kansen om diergezondheid en -welzijn te verbeteren, onder meer door de infectiedruk te verlagen en de veerkracht van landbouwhuisdieren te verhogen. Via een investering in nieuwe R&D-faciliteiten en extra personeel op innovatieprojecten verwachten we hieraan een structurele bijdrage te kunnen leveren", aldus R&D-manager Joost van den Borne.

**Info** MS Schippers, [www.schippers.be](http://www.schippers.be)