

Kverneland Group

Mit TH Köln Effizienz-Preis NRW 2021 erhalten

Einzelkornsämaschine spart Ressourcen



Hasan Kesek, Managing Director, (links) und Volker Schanzenbach, ?R & D Manager der Kverneland Group Soest GmbH mit der Pudama-Einzelkornsämaschine.

Die Kverneland Group Soest GmbH aus Soest konnte in Köln den Hauptpreis „Produkt“ des diesjährigen Effizienz-Preises NRW für die gemeinsam mit der TH Köln entwickelte PUDAMA-Einzelkornsämaschine entgegennehmen. Der Preis würdigt innovative Produkte und Dienstleistungen aus Nordrhein-Westfalen, die wesentliche Effizienzfaktoren miteinander verbinden – beispielsweise eine ressourcenschonende Produktentwicklung, umweltgerechte Herstellung und reduzierte Umwelteinflüsse während des Produktlebens sowie eine umfassende Recyclingfähigkeit.

PUDAMA – mit bis zu 25 % weniger Dünger den gleichen Ertrag erzielen

Das ausgezeichnete Produkt, PUDAMA wurde von Kverneland in den letzten Jahren in Kooperation mit der TH Köln entwickelt. PUDAMA ermöglicht eine punktgenaue Aussaat von Mais auf dem Acker und die gezielte Ablage eines Düngerdepots genau unterhalb des jeweiligen Maiskorns. Dies ermöglicht eine bedarfsgerechtere und damit ressourcen- und umweltschonendere Unterfußdüngung von Mais.