

PERSBERICHT

Informatie over spui loog nu gebundeld op website

Landbouwcommunicatie BV, initiatiefnemer in het Programma Precisie Landbouw (PPL) op het gebied van de duurzame bemesting wil op een efficiënte manier bijdragen aan de bevordering van het verantwoord gebruik van spui loog en heeft daartoe een apart hoofdstuk over dit onderwerp toegevoegd op de website www.klimaatvriendelijkemeststoffen.nl

Het verantwoord gebruik van spui loog verdient een actieve bevordering, omdat het aanbod ervan aanzienlijk zal toenemen, aangezien steeds meer intensieve veehouders overgaan op het wassen van stallucht. Zoals bekend ontstaat daarbij spui loog, een vloeibare stikstofmeststof met een gehalte N dat varieert tot 10% per gewichtseenheid.

Aanbieders en gebruikers van spui loog vinden hier informatie over zaken als de toepassingsmogelijkheden van het product, de eisen die eraan gesteld worden, de toedieningsapparatuur, de logistiek en de ervaringen van collega's. Uiteraard kan men ook terecht voor advies, daar blijkt grote behoefte aan te bestaan.

Topopbrengsten

Vorig jaar bleek tijdens onderzoek uitgevoerd door PPO Westmaas al dat het met de kunstmestvervanger spui loog toegepast in de rij, mogelijk is om op een duurzame manier topopbrengsten te bereiken in aardappelen.

CO2 voetafdruk

Koplopers op het gebied van duurzame akkerbouw passen deze bevindingen inmiddels met succes toe en boeken op die manier een substantiële vooruitgang in de verlaging van de CO2 voetafdruk van hun aardappelen. Tijdens de aardappeldemodag op 22 augustus in Westmaas zullen onderzoekers Johan Aarnoudse en Anton Haverkort hier in hun bijdragen aandacht aan besteden.

Alles over spui loog is te vinden op: www.klimaatvriendelijkemeststoffen.nl

In Programma Precisie Landbouw investeren het landbouwbedrijfsleven en het ministerie van EL&I in hulpmiddelen en voorwaarden voor innovatieve Controlled Traffic Farming, Bemesting en Gewasbescherming.

Wageningen, 22 augustus 2012

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie over dit bericht kunt u contact opnemen met Herre Bartlema,
Landbouwcommunicatie BV, 06 - 51 59 60 92

Meer informatie over het Programma Precisie Landbouw is te vinden op www.pplnl.nl