
Besparen op bemesting

Besparen op stikstof en fosfaat klinkt de meeste akkerbouwers als muziek in de oren. Door de inzet van rijenbemesting is het mogelijk om te besparen op deze meststoffen.

Het Nederlands Centrum voor de Ontwikkeling van Rijenbemesting (NCOR) presenteerde vorige week op PPO Westmaas drie folders met vuistregels voor aardappelen, bieten en uien.

Voor aardappelen geldt dat er 40 procent op fosfaat en 10 procent op stikstof kan worden bespaard, zegt

Herre Bartlema van NCOR. Voor bieten is dat 15 procent op de stikstofgift en voor uien is dat 10 procent. De fosfaatbesparing voor uien is nog niet helemaal duidelijk, de meningen zijn daarover nog verdeeld. De besparingen zijn ten opzichte van een breedwerpige gift.

Voor elk gewas is een folder ontwikkeld, zodat de akkerbouwer goed en duidelijk kan opzoeken wat rijenbemesting voor zijn bedrijf kan betekenen. Bartlema benadrukt dat met de steeds strenger wordende mestnormen elke besparing op kunstmest telt, om op die manier zo veel moge-

lijk organisch stof aan te kunnen voeren. Dat helpt om het organisch stofgehalte op percelen op peil te houden.

Een goede betaalbare machine voor rijenbemesting is nodig om de techniek op akkerbouwbedrijven te introduceren. Vorige week vrijdag werden niet alleen de folders gepresenteerd, maar ook de nieuwe machine van de firma Van Gemeren uit Numansdorp. Sinds kort brengt deze firma deze machine voor toediening van vloeibare meststoffen tijdens het aanaarden van aardappelen op de markt.

> www.rijenbemesting.nl

nieuwe Orgst 5 feb 2011 ZLTO
