Alle chats met antwoorden in rood van Webinar van 22 jan 2021

11:16:31 From Frans van Poppel to Everyone : Wat moet er gebeuren om urine als kunstmestvervanger te erkennen?

11:17:13 From Bert Rijk to Everyone : het gaat dus alleen om mineralenconcentraat? Aan welke criteria moet deze voldoen om als "kunstmest" te mogen gebruiken? Zie [www.renure.nl](http://www.renure.nl) ,maar we gaan het vandaag ook hebben over zwavelzure ammoniakoplossing uit luchtwassers. Deze meststof heeft al een kunstmeststatus, zie bijlage Aa van de Meststoffenwet.

11:17:36 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone : als de gehaltes N hoog genoeg en N is en snelwerkend ( ammoniakaal) telt urine mee als RENURE meststof

11:17:38 From Herman Krebbers to Everyone : waar zijn de criteria te vinden voor bepalen mineralenconcentraat? en moet deze meststof ook emissiearm worden toegediend? Zie [www.renure.nl](http://www.renure.nl) MC wordt in de precisiebemesting automatisch emissiearm , namelijk in de wortelzone toegepast, maar het is ook een wettelijke verplichting, omdat het een product is afkomstig uit dierlijke mest.

11:18:08 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone : de criteria vinden jullie op wwww.renure,nl

11:19:24 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone :Jan Huitema ,zeer bedankt, wij gaan door met de marktontwikkeling via de pilots en via de afzetbevordering van spuiloog, dat inmiddels al meer dan 10 jaar de status heeft van kunstmest.

11:20:11 From Norbert Huveneers to Everyone : Naast "restproducten"uit mestverwerking zijn er ook nog "restproducten"van andere oorsprong. Bijvoorbeeld verenmeel, haarmeel etc. worden deze ook meegenomen in de discussie als kunstmestvervanger? Nee, deze produkten vallen onder BOOM.

11:20:29 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone : alle N meststoffen moeten emissiearm worden aangewend

11:21:05 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone : maar wettelijk alleen de dierlijke organische meststoffen

11:21:22 From Iris Huisman to Everyone : Zou het mest vervangen naar 'dierlijke kunstmeststoffen' ook effect kunnen hebben op de stikstof problematiek? ABSOLUUT , de kunstmest is verantwoordelijk voor 8 % van de N-emissies, zie www.stikstofuitstootreductie.nl

11:23:06 From Frans van Poppel to Everyone : urine borging gaat lukken!

11:23:08 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone : we halen met urine het vereiste gehalte

11:24:02 From Frans van Poppel to Everyone : Jan, ga zo door!

11:25:52 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone : als we kunstmest vervangen daalt de N emissie substantieel

11:30:06 From Willem van Geel to Everyone : Ik moet helaas naar een andere afspraak toe. Ik kijk graag de opname van de webinar terug op internet.

11:30:39 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone : doe dat, tot volgende week willem

11:40:36 From Norbert Huveneers to Everyone : Welke zwavelbron moet ik toepassen:

11:40:52 From Norbert Huveneers to Everyone : KAS zwavel of ammoniumsulfaat

11:41:32 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone : circulair : Ammoniumsulfaat vloeibaar uit luchtwassers levert de perfecte N-S meststof ipv KAS zwavel

11:46:25 From SPREKER Jan Schellekens - Agrifirm, Exlan Advies to Everyone : welke concentratie in kg N per m3 is het meest gewenst?

11:46:55 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone : 8-15 %

11:47:17 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone : Dus 80 KG N PER M3 OF MEER

11:49:08 From Herman Krebbers to Everyone : wat zijn gehaltes spuiloog en zou het passen voor bijbemesting mais in juni? icm onderzaai?

11:54:53 From Herman Krebbers to Everyone : brede machine en werken op vaste rijpaden van bv 12 m, zou hier ook goed bij kunnen passen?

11:56:43 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone : 8% N zeer geschikt bij onderzaai

11:58:14 From Herman Krebbers to Everyone : voor bijbemesting ook P en K nodig in de bijmeststof

12:02:20 From Herbert Hofmeijer Loonwerkbedrijf to Everyone : is % zwavel niet aan de hoge kant, niet voor de eerste twee giften op zandgrond. Wil je minder zwavel per kg N,dan is inline blenden van spuiloog met vloeibare ureum een alternatief . Zeker als straks YARA komt met de beloofde ureum geproduceerd met hernieuwbare (zon-wind) energie.

12:03:12 From Iris Huisman - Agrotheek to Everyone : Dit stuurde Jan Ruijter mij privé: Toepassing vloeibaar: geen verbrandingsschade grasblad Dat is inderdaad het geval als je met de veldpuit werkt. Plaatsing in de wortelzone heeft dat effect nooit.

12:03:14 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone : valt te regelen naar gewenst niveau

12:03:18 From Iris Huisman - Agrotheek to Everyone : Foutje denk ik ;)

12:11:49 From ORGANISATIE Herre B - NCOK to Everyone : alle ppts en video's op www.deboeraanhetroer.nl