

PROGRAMMA 28 januari 2022 11.00-12.30 WEBINAR

KUNSTMESTVERVANGING IN DE AKKERBOUW

Slim en rendabel naar emissieloze landbouw met de boer aan het roer

Vrijdag 28 januari 2022 11.00-12.30

Aanmelden : blc@precisiebemester.nl

Kunstmestvervanging, lees KASvervanging, begint met applicatie van vloeibare meststoffen en eindigt bij circulaire precisiebemesting.

De beschikbare precisiemeststoffen:

N-kunstmestvervangers zijn kwantitatief ruim beschikbaar en kwalitatief superieur vanwege de snelwerkende NH₄-N die niet uitspoelt en de P-opname bevordert: N uit luchtwassers, N in mineraalconcentraat, N in dunne fractie en in urine.

De beschikbare precisiebemesters:

Nutrishot (Duport)/ Luiquilliser (Duport)/ Ixtra LiVe (Kverneland)/MB Exact/
Bomech sleepvoetbemester voor mc /Precisiebemester Brabantia/ Precisiebemester Bart Zijlmans /
Precisiebemester Basrijs/ Precisiebemesters opgebouwd/
Inline blenders voor sleepslang bemester en zodebemesters (Slurry Boosters)

Fertigatie: de ultieme precisiebemesting en al helemaal met Renure-meststoffen

De beschikbare officiële doseringsadviezen : minstens - 15 % tov breedwerpig

Slotwoord : Met kunstmestvervanging slaan we veel forse vliegen in één klap waar het gaat om klimaat,biodiversiteit,stikstofemissie naar de lucht,nitraatuit- en afspoeling en dit alles met behoud van hoge hectareopbrengsten.

Kunstmestvervanging:

landbouwkundig rationeel, milieukundig effectief, maatschappelijk noodzakelijk.

Mogelijk gemaakt door financiering en medewerking van:

