

Optima SX PUDAMA

Precieze bemesting tijdens het zaaien van maïs



Optima SX PUDAMA

Wat zijn de drijvende krachten achter de ontwikkeling van de meststoftechnologie?



- Wereldmarktinvoeden op de prijzen van het product en de input, maar ook op de beschikbaarheid/toegang van de middelen



- Europese regelgeving (green deal), voorschriften en beleid om te voldoen aan basisnormen op het gebied van milieu, klimaatverandering, goede landbouw- en milieuconditie van de grond, volksgezondheid, diergezondheid, gezondheid van planten en dierenwelzijn.



- Verlies van maatschappelijk draagvlak voor meststoffen & Gewasbeschermingsmiddelen



- Plaatselijk overaanbod van organische meststoffen (nitraat in het grondwater)



- Subsidieprogramma's die meestal beperkt zijn in de tijd

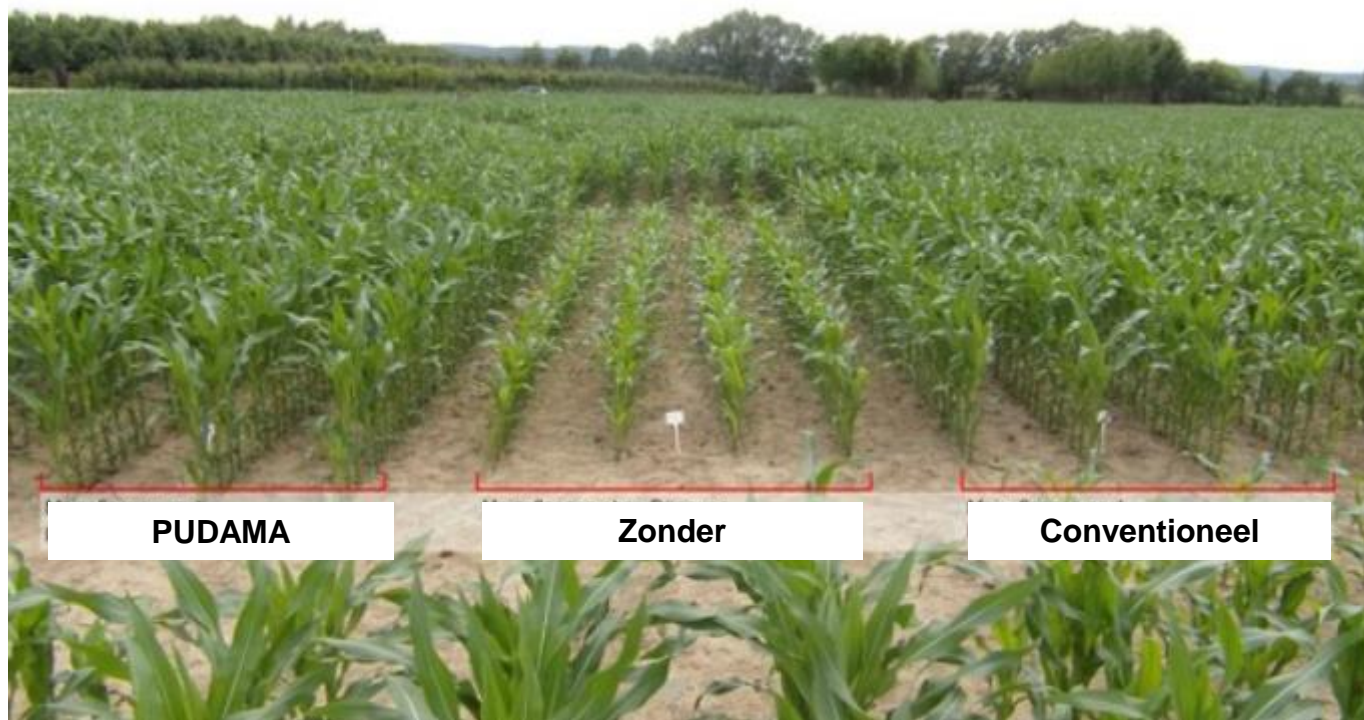


Doel van de bemesting is het ondersteunen van de jeugdontwikkeling van de plant.

De wortels beginnen te groeien in de richting van de meststof.
Geen verlies van energie

Optima SX PUDAMA

Resultaat PUDAMA



Uit veldproeven is gebleken dat een vermindering van de toepassing van bemesting met ten minste 25 % mogelijk is zonder dat de opbrengst daalt.

Optima SX PUDAMA

