



Lagere ziektedruk bij DairyMaïs®

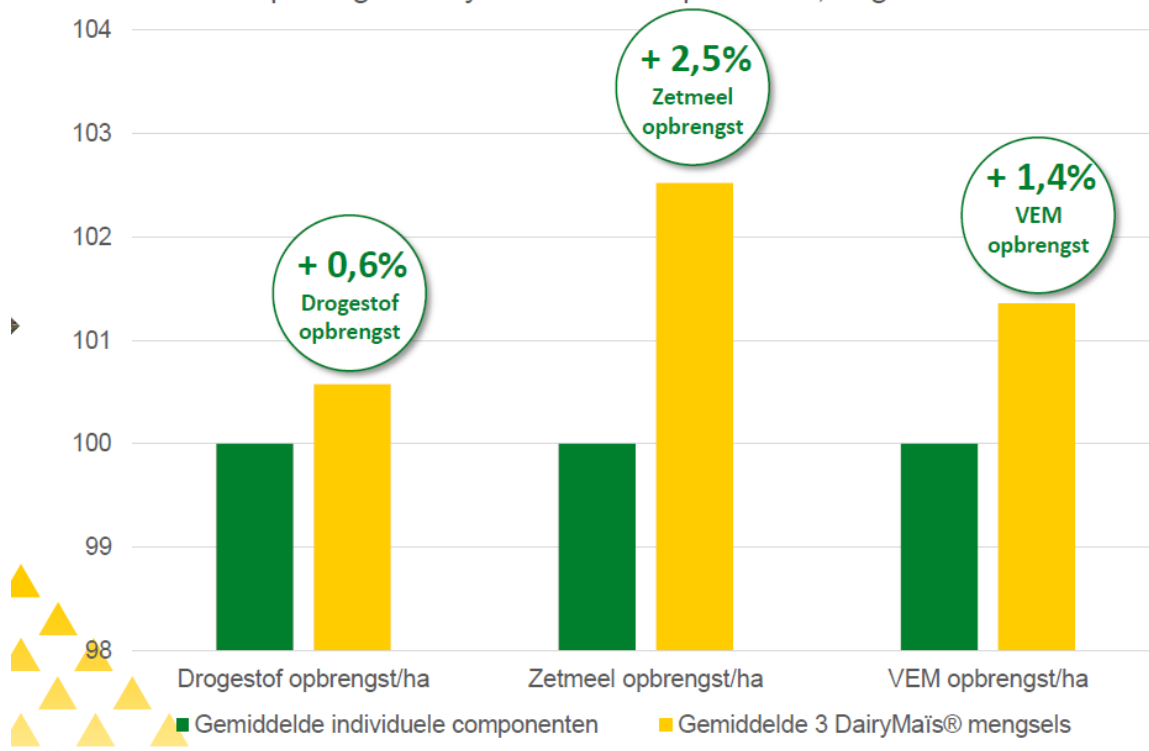
'Het maïsmengsel heeft gemiddeld 23% minder aantasting van builenbrand dan het rekenkundig gemiddelde van de enkelvoudige rassen uit het mengsel.' Die conclusie trekt Leo Tjoonk uit recent onderzoek.

Al jaren adviseert Agrifirm haar klanten het maïsmengsel DairyMaïs®. "We zien zowel in onze doorlopende proeven als bij onze klanten dat een maïsmengsel door de plantinteractie zorgt voor een betere weerbaarheid bij ziektes als builenbrand. Daarnaast heeft het mengsel een bredere bloeiperiode, waardoor er een betere bestuiving en dus een betere kolfvulling is." Aan het woord is Leo Tjoonk, teamleider Ruwvoer bij Agrifirm. In 2021 heeft Duma op 6 verschillende proefvelden de verschillende DairyMaïs® mengsels onderzocht. Hieruit blijkt dat dat er 23% minder builenbrand is bij de mengsels, ten opzichte van de enkelvoudige rassen.

Meer zetmeel en VEM in maïs

Een hogere zetmeelopbrengst, meer VEM en meer drogestof. Dat levert het maïsmengsel DairyMaïs® op, zo laten de proefresultaten van Duma zien. (zie tabel) Naast een hogere opbrengst en lagere ziektedruk spreekt Tjoonk ook van risicospreiding. "De maïsplanten in een mengsel houden elkaar in de benen en zijn steviger dan een enkelvoudig ras. Door de betere bestuiving zie je een hogere opbrengst, betere afrijping en daardoor een hogere kwaliteit maïs." DairyMaïs® bevat dan ook alleen maar de bewezen toprassen uit de CSAR-rassenlijst.

Opbrengst DairyMaïs® vs componenten, oogst 2021





RUWVOER+

Academie voor maximaal
rendement van eigen land

Snelle start met coating

“Een goede maïsteelt begint al bij het zaaien”, vindt Leo Tjoonk. “Het vanggewas op tijd oogsten en zorgen voor een vlak zaaibed is essentieel voor een goede beginontwikkeling van maïs. Als je goede maïs wilt hebben moet je het vanggewas niet eerst oogsten, want dan ben je per definitie te laat met maïs zaaien”, durft Tjoonk zelfs te stellen. Hij is dan ook groot voorstander van een meststoffencoating om het maïszaad, voor een snelle start van de maïs. Onze iSeed®-coating bevat dit jaar ook een biostimulant, voor extra beginontwikkeling en weerstand van de maïs”, legt hij uit.