


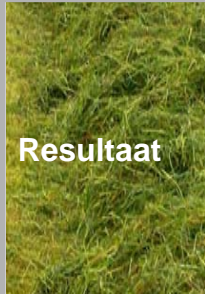


Inzet inoculanten in gras bij verschillende uitgangssituaties

Uitgangssituatie	Normaal	Veeleisende kuilomstandigheden	Droge & kuiltechnische problemen
Kenmerken 	<p>BASIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normaal DS-gehalte (meer 30 %) • Voldoende suiker aanwezig <p>BIJKOMENDE OMSTANDIGHEDEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doorgaans geen problemen met broei te verwachten • Verontreiniging laag / normaal (RAS-fractie minder dan 10%) • Niet verregend • Intensief bewerkt • Eventueel later gemaaid 	<p>BASIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laag DS-gehalte (minder 30%) • Voldoende suiker aanwezig <p>BIJKOMENDE OMSTANDIGHEDEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bij lichte verontreiniging (verhoogde RAS-fractie) • Extensief bewerkt • Bij zeer vroege 1^e snede • Neerslag tijdens veldperiode 	<p>BASIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • DS-gehalte normaal tot hoog • Hoog suikergehalte <p>BIJKOMENDE OMSTANDIGHEDEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen neerslag • Verwachte broei problemen • Bij later maaien, hoog ruwe celstofgehalte
Advies 		Pioneer® 1188	Pioneer® 11A44
Resultaat 	<ul style="list-style-type: none"> • Hogere voeropname en meer productie door reductie van verhouting • Flexibeler maaien door reductie verhouting • Betere conservering • Minder kans op broei 	<ul style="list-style-type: none"> • Zeer snelle en sterke pH-daling • Snel stabiele kuil waardoor minder eiwitafbraak en minder ammoniakvorming • Hoger melkzuuraandeel waardoor vorming boterzuur wordt onderdrukt 	<ul style="list-style-type: none"> • Puur heterofermente bacteriën produceren azijnzuur en propionzuur • Duidelijk minder kans op broei • Onderdrukking van schimmels

Aan basis omstandigheden dient ten minste te worden voldaan. Bijkomende omstandigheden dienen bijkomend overeen te komen.