
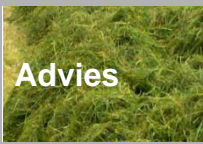

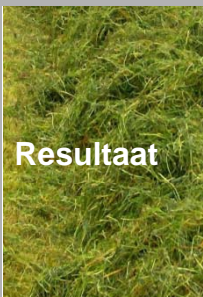


# Inzet van PIONEER silage inoculanten in gras bij verschillende uitgangssituaties

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

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