





Inzet van PIONEER silage inoculanten in mais bij verschillende uitgangssituaties

| Uitgangssituatie | Snijmais normaal | Veeleisende kuilomstandigheden | CCM & MKS |
|--|---|--|--|
| <p><i>Kenmerken</i></p>  | <p><i>BASIS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Normaal tot hoog DS-gehalte • Voldoende suiker aanwezig • Voldoende voersnelheid <p><i>BIJKOMENDE OMSTANDIGHEDEN</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Weinig problemen met broei te verwachten • Geen grote schimmelsdruk zoals fusarium en bladvlekken | <p><i>BASIS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bij verhoogde kans op broei • Normaal tot hoog DS-gehalte • Moeilijk aanrijden • Veel suikers door versnelde afrijping (bijv. droogte of bladvlekken) <p><i>BIJKOMENDE OMSTANDIGHEDEN</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bij lichte verontreiniging • Veel voorkomen van fusarium of andere schimmels | <p><i>BASIS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwachte broeiproblemen • Bij verhoogde kans op broei • DS-gehalte tot 65% |
| <p><i>Advies</i></p>  |  | <p>Pioneer® 11A44</p> | <p>Pioneer® 11A44</p> |
| <p><i>7350 i ProDrive Resultaat</i></p>  | <ul style="list-style-type: none"> • Hogere voeropname en meer rendement uit ruwvoer door reductie van verhouting • Flexibeler hakselen door reductie verhouting • Betere conservering • Minder kans op broei | <ul style="list-style-type: none"> • Onderdrukking van broei door vorming van azijnzuur en propionzuur • Onderdrukking van schimmels en toxinen bij bewaring en uitkuilen • Kuil blijft langer koud | <ul style="list-style-type: none"> • Puur heterofermente bacteriën produceren azijnzuur, propionzuur en propandiol • Duidelijk minder kans op broei • Onderdrukking van schimmels |

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

Uw Pioneer contactpersoon voor meer informatie: Noord- en Oost-Nederland: Oscar Koppelman, tel. 06 / 10 34 75 72
Zuid- en West-Nederland: Eugène Houben, tel. 06 / 51 35 11 33