

Ruwvoer- management

Gezonde koeien zijn de basis voor ieder melkveebedrijf. Goed ruwvoer levert een belangrijke bijdrage aan de gezondheid van uw koeien. Koeien hebben namelijk structuurrijk voer nodig voor een optimale penswerking. Ruwvoer met voldoende structuur zorgt ervoor dat koeien meer herkauwen waardoor ze optimaal speeksel produceren. Dit stimuleert een gezonde penswerking waardoor pensverzuring wordt voorkomen.

Vital graszaden

U wilt ruwvoer met een hoge voederwaarde voor een hoge melkproductie. Omdat de bedrijfsvoering per bedrijf kan verschillen, heeft Heemskerk verschillende typen graszaadmengsels ontwikkeld.

- **Vital Grass:** voor maaien en beweiden
- **Vital Rumen:** voor maaien (hoogwaardige structuurbron)
- **Vital Spring:** groenbemesters/graslandmengsel na de oogst.

Inkuiltoevoegmiddel

De stabiliteit van een kuil is van vele factoren afhankelijk. Belangrijk is dat tijdens de conservering de pH snel en sterk daalt waardoor ongewenste micro-organismen zoals schimmels en gisten geremd worden. Een snelle en sterke daling van de pH wordt gerealiseerd door toediening van inkuiltoevoegmiddelen op basis van melkzuurbacteriën. Broeieremming is vooral belangrijk in suikerrijke drogere gras- en maiskuilen.

Graszaden



Inkuiltoevoegmiddel gras



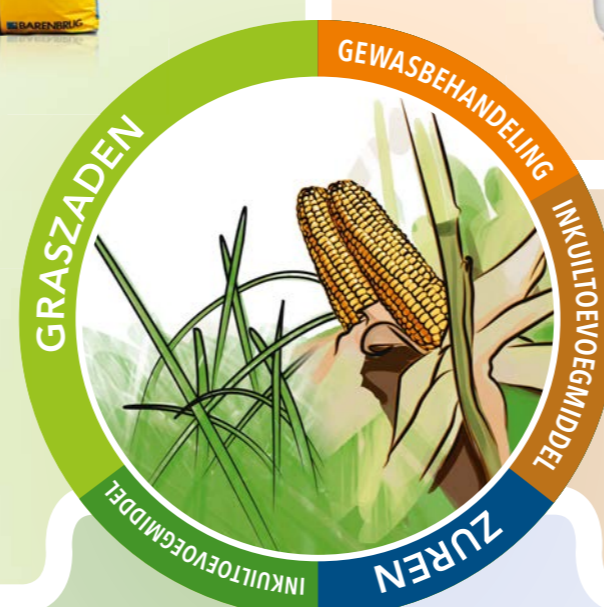
Mais



Inkuiltoevoegmiddel mais



Zuren



Gewasbehandeling

Met de huidige bemestingsnormen zal een andere manier gevonden moeten worden om een hoger rendement per hectare te behalen. Het gewasbehandelingsmiddel Grow PEQ[®] Maize stimuleert onder andere de fotosynthese van de plant waardoor deze vitaler is, beter wortelt en de kolf zich beter ontwikkelt. Grow PEQ Maize kan tegelijk met een gewasbeschermingsmiddel of vloeibare meststof worden toegediend.

Tips voor het maken van een topkuil

Graslandbeheer

- Zorg voor een goed graslandbeheer door het zaaien van de juiste rassen met gelijke bloeddata.
- Voorkom dat gras verontreinigd raakt door het te laat aanwenden van drijfmest. Reken ook de stikstof uit drijfmest mee bij het bepalen van de totale stikstofgift.

Maaien

- Maai met droog weer met een maaier met kneuzer, breedafleg en scherpe messen.
- Maai niet te diep. Laat ongeveer 7 cm staan. Dit is belangrijk voor een snelle hergroei.

Schoon werken

- Voorkom zoveel mogelijk dat grond in de kuil komt. Aarde en mest zijn een grote bron van schimmels en gisten. Let op modder aan de banden van de tractor en aan de machines die gebruikt worden tijdens het inkuilen.
- Schud het gras zo min mogelijk en zorg voor een goede afstelling van schudder en hark.

Inkuilen

- Zorg dat het gras binnen 24 uur wordt ingekuild. Als het gras te lang blijft liggen treden er grote verliezen op.
- Bij gebruik van maaier met kneuzer en breedafleg is schudden meestal niet nodig.
- Vul de kuil snel en vermijdt insluiten van lucht. Maak gebruik van een kuilverdeler die de silage verspreidt in dunne lagen. Haksel of snij de silage in korte stukjes. Rijd de kuil zeer goed aan en dek deze zo snel mogelijk af. Binnen 20 minuten na het afdekken is alle zuurstof verbruikt en begint het fermentatieproces m.b.v. melkzuurbacteriën.
- Laat een kuil altijd 6 tot 8 weken dicht.