



Voor natuurlijk ruwvoer

TopDairyMix High Sugar EKO

Meer suikers bij maaien en beweiden

- ▲ Breedbladig en erg gezond gewas
- ▲ Bevat 30% meer suikers en is zeer smakelijk
- ▲ Deze extra suikers komen geleidelijk vrij uit de celinhoud
- ▲ Normale structuur (NDF) en zeer goed verteerbaar
- ▲ Hogere ruwvoeropname bij beweiden

AberGain EKO

Relatieve opbrengsten AberGain EKO

Eerste snede 107

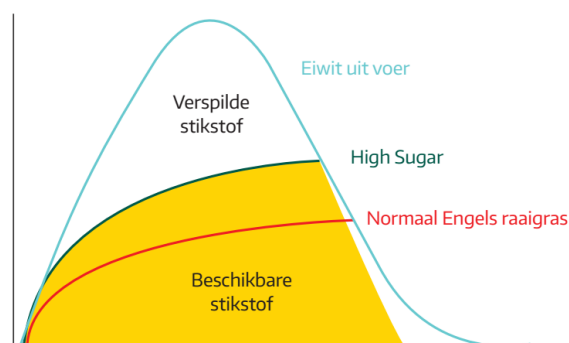
Kroonroestresistentie 8,5

Samenstelling

- ▲ 64% AberGain EKO
- ▲ 12% Sputnik EKO (106 voor beweiden)
- ▲ 9% Kaiman EKO
- ▲ 9% Trivos EKO
- ▲ 6% Humbi 1 EKO

Pens efficiëntie

- ▲ Door extra energie uit suikers is de eiwitbenutting 10% beter
- ▲ Beter benutting resulteert in een lagere methaanuitstoot
- ▲ Gras van topkwaliteit is beter voor milieu en melkveehouder.



Meer stikstofbindend vermogen

- ▲ Witte klaver eko
- ▲ Rode klaver eko

Grasmengsels

Country Balance EKO

- ▲ Breed inzetbaar
- ▲ Geschikt voor zowel maaien als beweiden
- ▲ 60% tetraploïde en 40% diploïde rassen

Havera 4 EKO

- ▲ Mengsel met tetra en diploïde rassen
- ▲ Bevat 15% Timothee voor extra smakelijk voorjaarsgras

BioMax Diplo EKO

- ▲ Zeer geschikt voor beweiden
- ▲ 100% diploïde rassen
- ▲ Hoge standvastigheid

Ook leverbaar

- ▲ Italiaans raaigras EKO
- ▲ Vlinderbloemigen EKO
- ▲ Groenbemesters EKO

Klavers, een welkome stikstofbron

Klavers kunnen tot wel 75kg stikstof per jaar vastleggen voor eigen groei, maar ook de grasplanten die dichtbij staan profiteren van deze stikstoffen.

Rode klaver EKO

- ▲ Geschikt voor maaipercelen
- ▲ Veel massa in de zomerperiode
- ▲ Stoelt niet uit

Witte klaver EKO

- ▲ Geschikt voor weidepercelen
- ▲ Zeer smakelijk voor de koe
- ▲ Stoelt meer uit

In één stap naar een energieke bodem

Het bodemleven heeft energie nodig om elementen vrij te maken voor de planten. Dit is hetzelfde als een melkkoe die energie nodig heeft om eiwit om te zetten naar melk. Percelen die niet de opbrengst geven die wordt verwacht of droogtegevoelig zijn hebben veelal problemen met de bodemstructuur, de opnamecapaciteit of het bodemleven.

Wat wil je bereiken

- ▲ Altijd voldoende aanbod van voedingsstoffen voor de plant
- ▲ 'Energie boost' voor het bodemleven
- ▲ Verhoging van de opnamecapaciteit van meststoffen en mineralen
- ▲ Beter waterbergend en -afvoerend vermogen
- ▲ Versterking van de bodemstructuur

TerraPulse

- ▲ Organische bodemversterker
- ▲ Fulvine
- ▲ Steenmeel
- ▲ Micro-organismen



Skal gecertificeerd

