

GEELMIELIE BASTERS

CAP 90-06Q

VROEË

GEMATIG

LAAT

Baie aanpasbare baster

CAP 90-06Q is 'n kwaliteit proteïen, geelmielie baster. Dit word primêr as 'n kuilvoer baster gebruik, met diep geel pitte. Dit het uitstekende siekteweerstand teen beide kop- en verskeie blaarsiektes.

Hierdie kultivar bereik 50% blomstadium by ongeveer 75 dae en ongeveer 130 dae tot fisiologies ryp.

Planthoogte van 150cm. met uitstekende staanvermoë. Dit sal varieër tussen areas, afhangende van die hitte-eenhede.

Goeie verdraagsaamheid teen blaarsiektes. Dit sal 'n geskikte kultivar vir pluimvee- en varkboerderye wees waar die gebruik van QPM as graan vir veevoer gebruik word.

Opbrengste van 9 t/ha is haalbaar in hoë potensiaal gebiede.

- Baie goeie staanvermoë
- Goeie aanpasbaarheid
- Uitstekende weerstand teen blaarsiektes
- Primêr 'n kuilvoer baster, tensy anders gespesifiseer.
- Gebruik as graan vir varke en pluimvee

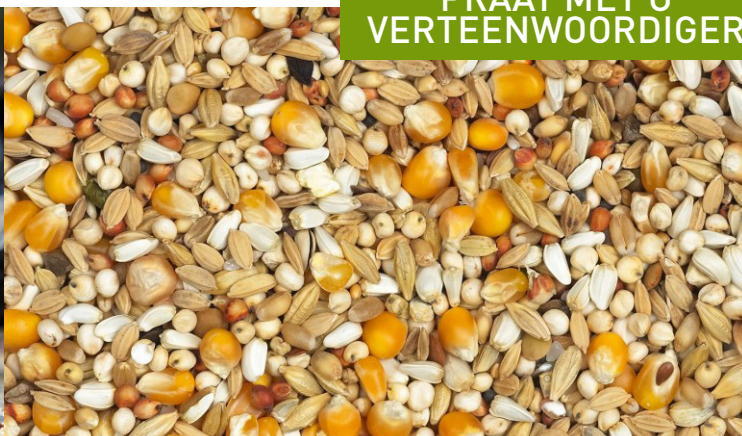


Aanbeveel vir gebiede:

- 2 - Gematigde Oostelike Streek
- 3 - Koue Oostelike Streek
- 4 - KwaZulu Natal Streek

Werf	Opbrengs	RelGY	Prestasiegradering	Ingelegde plante	Skiet %
	t/ha	%	1-2	%	%
Baynesfield	9.6	123	2	0	84
Ukulinga (PMB)	8.5	122	1.9	0	83

Geskik vir duiwe voer



PRAAT MET U
VERTEENWOORDIGER

QPM - Kwaliteit Proteïen Mielies

Mielies maak 'n beduidende deel uit van die dieet onder mense in Suider-Afrika. Jaarlikse verbruikerskoers is in die bestelling van 100 kg/persoon. Alhoewel mielies 'n goeie bron van energie is, is daar 'n tekort aan twee essensiële aminosure, lysien en tryptofaan, en daarom het dit 'n lae gehalte proteïen. Dus, diëte oorheers deur normale mielies sonder om met ander proteïenbronne aan te vul kan tot wanvoeding van proteïene lei. Erge proteïentekort by kinders kan kwashiorkor veroorsaak, 'n siekte wat soms genoem word 'Speenkwale' wanneer babas op mieliegebaseerde diëte gespeen word sonder aanvulling met hoë gehalte proteïenbronne.

Baie landelike en stedelike arm mense kan nie hoë gehalte proteïen diëte bekostig nie en bestaan hoofsaaklik uit mielies en groente.

Kwaliteit Proteïen Mielies (QPM), ontwikkel deur normale mielieteling prosedures, bevat byna twee keer die hoeveelheid lysien en tryptofaan as gewone mielies. Daarom kan QPM help om wanvoeding te verminder, liggamsimmunitet en algemene gesondheid te verbeter in mense wat deur ekonomiese en omgewingsfaktore beperk word om duur proteïenbronne soos vleis, vis, eiers, melk en peulgewasse te bekom. QPM het byna 90% die voedingswaarde van Afgeroomde melk, en dus sal die insluiting van QPM in daaglikse kos bydra tot verbeterde gesondheid. Dit word beraam deur navorsers dat kinders wat ongeveer 100 g QPM per dag gebruik, voldoende lysien sal ontvang vir gesonde groei.

Kwaliteit Proteïen Mielies het ook 'n voordeel in monogastriese diere dieet. Talle studies het getoon dat pluimvee en varke groter groeikoerse gehad het, wanneer met QPM gevoer word as gewone mielies. Gevolglik word verwag dat landelike kleinvee-varke- en pluimveeprodusente aansienlik voordeel trek uit die gebruik van QPM, veral waar toegang tot hoë gehalte proteïenaanvullings ontbreek.

