



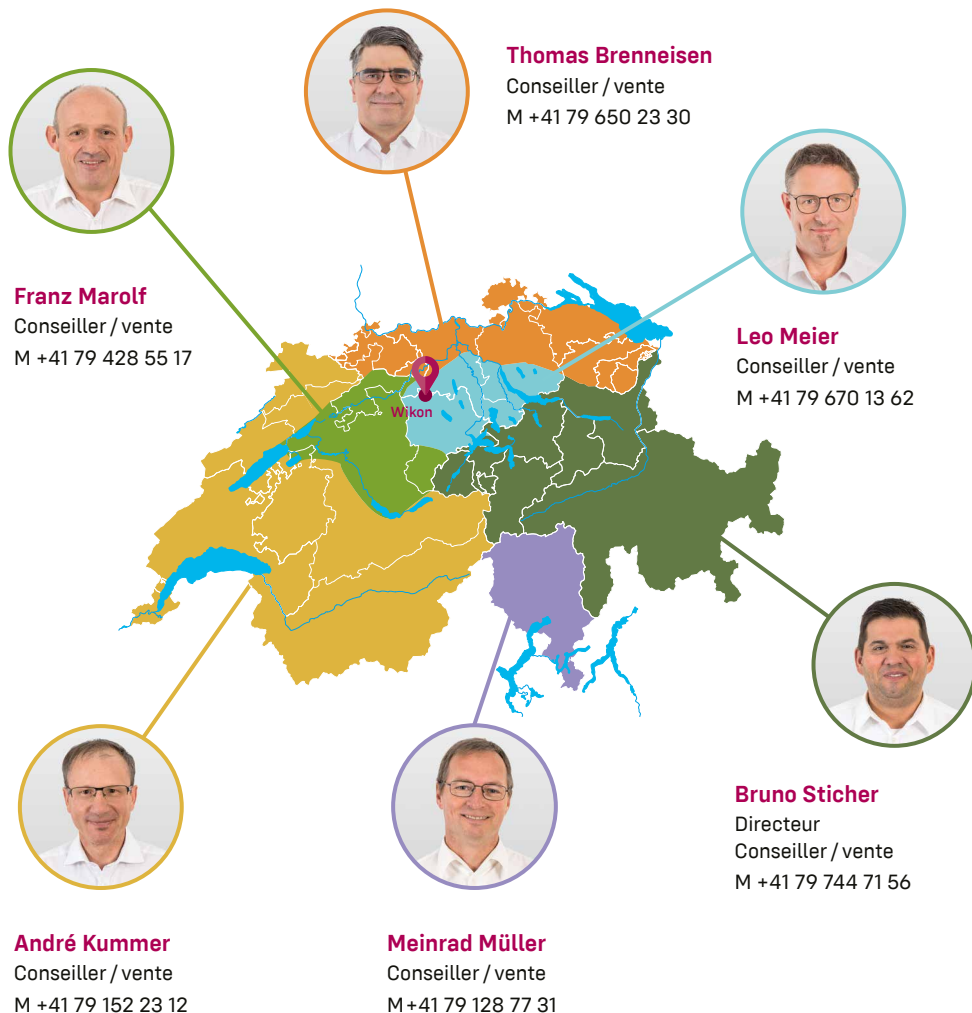
farmsaat
gamme 2023



Sommaire

	page		page
Votre équipe STEFFEN	3	FARMALOU	8
FARMUNOX	4	FARMUELLER	9
FARMARQUEZ	5	FARMORITZ	10
FARMODENA	6	FARMPower	11
FARMACTOS	7	CornGuard® & Korit	12

Votre équipe STEFFEN



Samen STEFFEN AG

Industriestrasse 6 · CH-4806 Wikon · T +41 62 746 88 99
info@samensteffen.ch · www.samensteffen.ch

Commandes: order@samensteffen.ch

E 200



FARMUNOX

Caractéristiques

Variété précoce avec un bon rendement total

Bonne résistance à la verse

Haute performance énergétique due à sa teneur en amidon et à la digestibilité de la plante entière

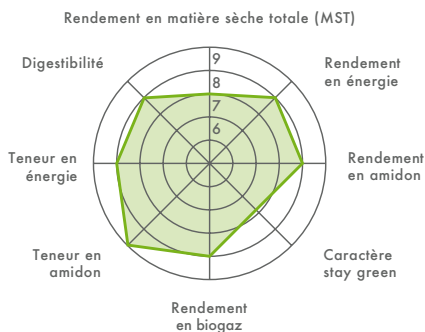
Bon développement juvénile

Densité recommandée

Ensilage

8.5 – 9.5 grains / m²

Maïs ensilage



E 220



FARMARQUEZ

NOUVEAU

Caractéristiques

Maïs ensilage à haut rendement et à bonne teneur énergétique

Qualité équilibrée avec une bonne digestibilité des fibres

Maturation harmonieuse de l'épi et du reste de la plante

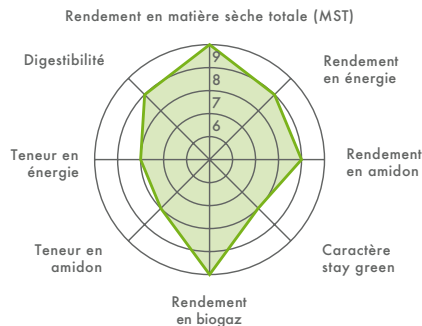
Bonne vigueur au départ

Densité recommandée

Ensilage

8.0 – 9.0 grains/m²

Maïs ensilage



E 220 | G 220



FARMODENA

NOUVEAU

Caractéristiques



Espèce de grande taille avec un bon Stay-Green

Forte proportion en grains avec une haute teneur en amidon

Excellente vigueur au départ

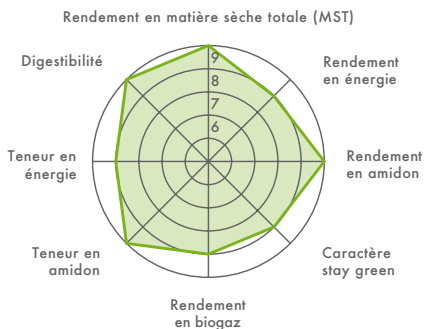
Idéal pour les endroits froids et les régions sèches

Densité recommandée

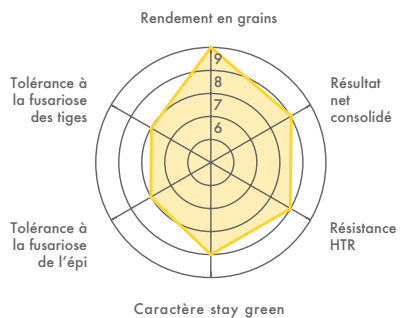
Ensilage
Grain

8.0 – 9.0 grains/m²
8.0 – 8.5 grains/m²

Maïs ensilage



Maïs grain





FARMACTOS NOUVEAU

Caractéristiques

Rendement en grain très élevé avec dessiccation rapide

Maïs ensilage à forte teneur en amidon

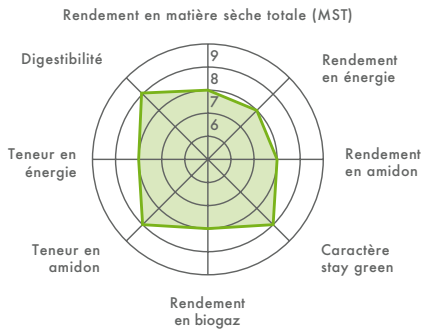
Idéal pour des semis de maïs grains précoces

Bonne vigueur au départ

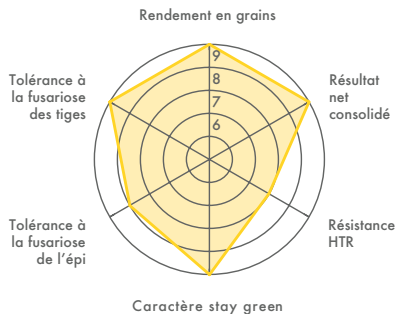
Densité recommandée

Ensilage	8.5 – 9.5 grains/m ²
Grain	8.0 – 9.0 grains/m ²

Maïs ensilage



Maïs grain



G 220



FARMALOU

NOUVEAU

Caractéristiques

Haut rendement en grain avec dessiccation rapide

Excellent comme maïs grain et CCM

Excellent état sanitaire des feuilles et du grain

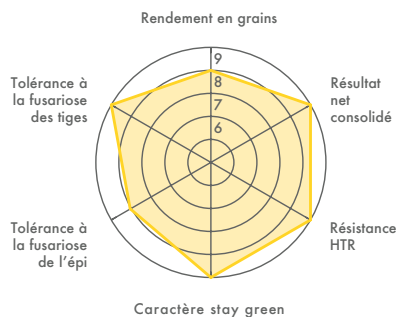
Idéal pour des ensilages riches en amidon

Densité recommandée

Grain

8.0 – 9.0 grains / m²

Maïs grain





FARMUELLER

Caractéristiques



Hauts rendements en MS et en grains

Maïs ensilage à maturité homogène et très résistant à la verse

Idéal en maïs grains et pour CCM

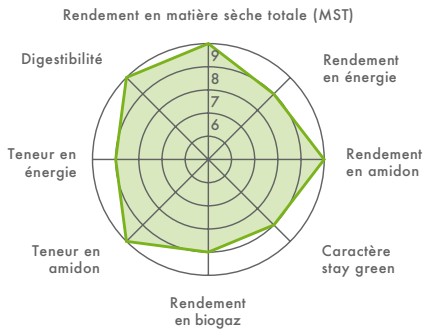
Rendements en amidon équilibrés, hautes teneurs et très hauts rendements en énergie

Densité recommandée

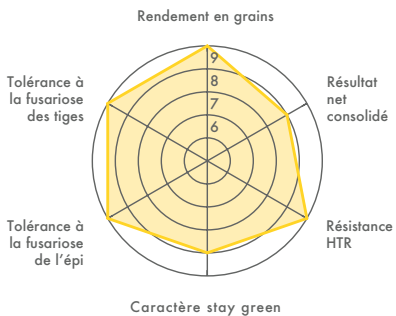
Ensilage
Grain

8.5 – 9.5 grains/m²
8.0 – 9.0 grains/m²

Maïs ensilage



Maïs grain



E 260 | G 250



FARMORITZ NOUVEAU

Caractéristiques

Variété à double utilisation avec des rendements totaux et en grains très élevés

En ensilage, la plus haute teneur en amidon

Plante vigoureuse avec une bonne résistance à la verse

Résistant au stress hydrique: bonne tolérance au froid et à la sécheresse

Densité recommandée

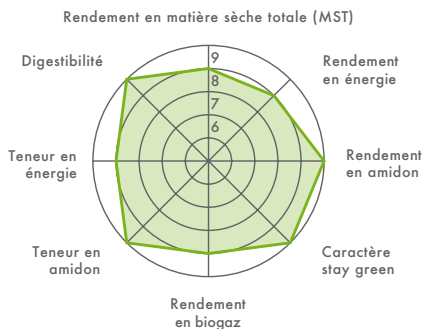
Ensilage

8.0 – 9.0 grains/m²

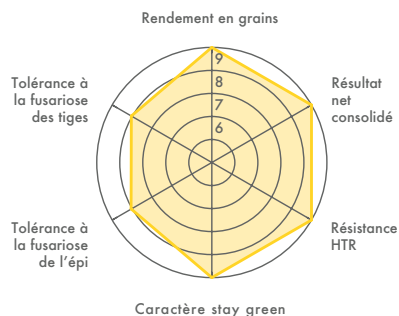
Grain

8.0 – 8.5 grains/m²

Maïs ensilage



Maïs grain



E260



FARMPOWER

Caractéristiques

Maïs ensilage grand gabarit avec un bon rendement total

Excellente digestibilité des fibres

Feuillage sain avec une très bonne résistance à la verse

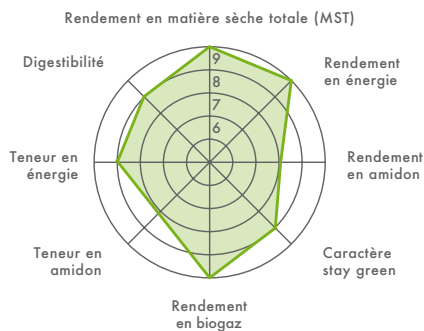
Maturation harmonieuse de l'épi et du reste de la plante

Densité recommandée

Ensilage

8.0 – 9.0 grains/m²

Maïs ensilage



TRAITEMENT DE POINTE POUR LE MAÏS

Cornguard®

Pour une vitalité et une croissance racinaire optimales

Avec **Cornguard®**, farmsaat apporte une combinaison d'engrais organo-minéraux avec de nombreux oligo-éléments au grain. Le développement et la vitalité de la plantule et du jeune plant sont soutenus.

Korit

Pour la meilleure protection possible contre les dommages causés par les oiseaux

Korit agit principalement comme répulsif contre les oiseaux. Ce principe actif a été testé et éprouvé pendant des années dans les pays voisins.

La combinaison Cornguard® + Korit offre actuellement la plus grande protection de traitement de semences possible dans la culture du maïs.



Samen STEFFEN AG
Industriestrasse 6 · CH-4806 Wikon
T +41 62 746 88 99 · info@samensteffen.ch

www.samensteffen.ch