



steffen

farmsaat
gamme 2026

TRAITEMENT DE POINTE POUR LE MAÏS

Download



Résultats des essais
2025

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.



S 220



FARMISTIK *NOUVEAU*

Caractéristiques

Type de grain	CD	Helminthosporium	8
Nombre de Rangs	14 – 18	Fusariose (épis)	8
Nombre de grains/rangs	36 – 40	Résistance à la verse	9

CD = Type intermédiaire D = Denté

4–6 = moyen–bon 7–9 = excellent–très tolérant

Développement juvénile

Sols froids/Semis précoce

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

Sols chauds/Semis tardif

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

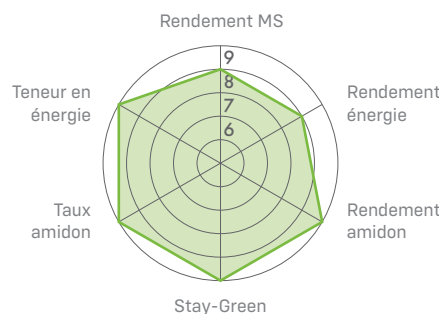
Types de sol

très léger	léger, sableux	intermédiaire	lourde, argileux	très lourde, argilo-limoneux
------------	----------------	---------------	------------------	---------------------------------

Densité recommandée

Ensilage 8.0 – 9.0 grains /m²

Maïs ensilage



S 220



FARMARQUEZ

Caractéristiques

Type de grain	CD	Helminthosporium	8
Nombre de Rangs	14 – 18	Fusariose (épis)	8
Nombre de grains/rangs	36 – 40	Résistance à la verse	8

CD = Type intermédiaire D = Denté

4–6 = moyen–bon 7–9 = excellent– très tolérant

Développement juvénile

Sols froids/Semis précoce

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

Sols chauds/Semis tardif

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

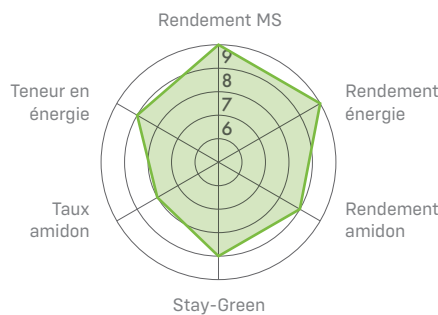
Types de sol

très léger	léger, sableux	intermédiaire	lourde, argileux	très lourde, argilo-limoneux
------------	----------------	---------------	------------------	---------------------------------

Densité recommandée

Ensilage 8.0 – 9.0 grains /m²

Maïs ensilage





FARMODENA

Caractéristiques



Type de grain	CD	Helminthosporium	8
Nombre de Rangs	18 – 24	Fusariose (épis)	8
Nombre de grains/rangs	28 – 34	Résistance à la verse	9

CD = Type intermédiaire D = Denté

4–6 = moyen–bon 7–9 = excellent–très tolérant

Développement juvénile

Sols froids/Semis précoce

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

Sols chauds/Semis tardif

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

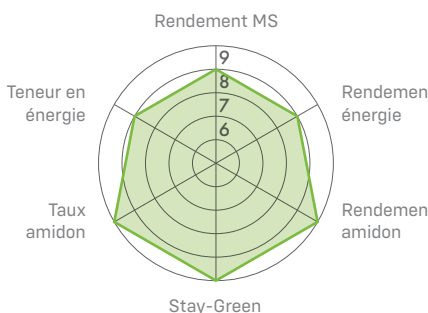
Types de sol

très léger	léger, sableux	intermédiaire	lourde, argileux	très lourde, argilo-limoneux
------------	----------------	---------------	------------------	---------------------------------

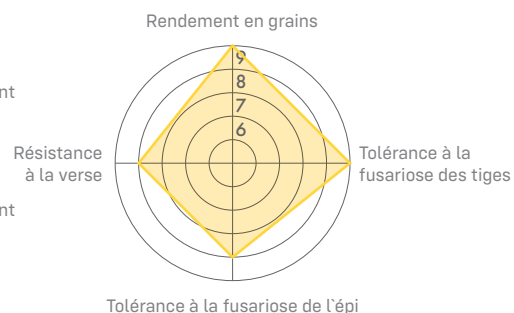
Densité recommandée

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

Maïs ensilage



Maïs grain



S 230



FARMIRELLA

Caractéristiques



Type de grain	CD	Helminthosporium	8
Nombre de Rangs	16 – 20	Fusariose (épis)	8
Nombre de grains/rangs	36 – 40	Résistance à la verse	9

CD = Type intermédiaire D = Denté

4–6 = moyen–bon 7–9 = excellent– très tolérant

Développement juvénile

Sols froids/Semis précoce

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

Sols chauds/Semis tardif

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

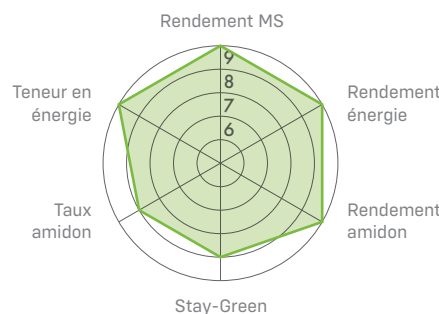
Types de sol

très léger	léger, sableux	intermédiaire	lourde, argileux	très lourde, argilo-limoneux
------------	----------------	---------------	------------------	---------------------------------

Densité recommandée

Ensilage 8.0 – 9.0 grains /m²

Maïs ensilage





FARMUELLER

Caractéristiques



Type de grain	CD	Helminthosporium	7
Nombre de Rangs	18 – 24	Fusariose (épis)	8
Nombre de grains/rangs	36 – 40	Résistance à la verse	8

CD = Type intermédiaire D = Denté

4–6 = moyen-bon 7–9 = excellent-très tolérant

Développement juvénile

Sols froids/Semis précoce

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

Sols chauds/Semis tardif

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

Types de sol

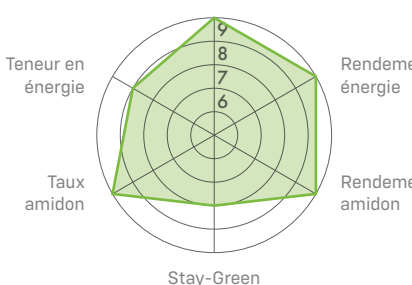
très léger	léger, sableux	intermédiaire	lourde, argileux	très lourde, argilo-limoneux
------------	----------------	---------------	------------------	---------------------------------

Densité recommandée

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

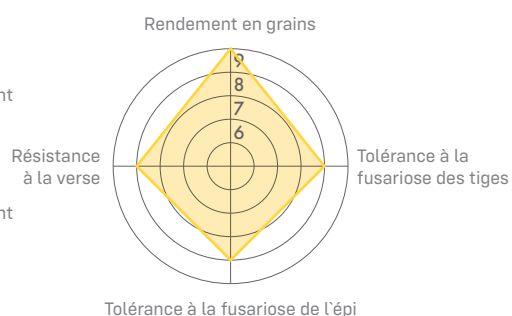
Maïs ensilage

Rendement MS



Maïs grain

Rendement en grains



S 250



FARMEDOC *NOUVEAU*

Caractéristiques

Type de grain	CD	Helminthosporium	8
Nombre de Rangs	18 – 24	Fusariose (épis)	7
Nombre de grains/rangs	36 – 40	Résistance à la verse	8

CD = Type intermédiaire D = Denté

4–6 = moyen–bon 7–9 = excellent– très tolérant

Développement juvénile

Sols froids/Semis précoce

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

Sols chauds/Semis tardif

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

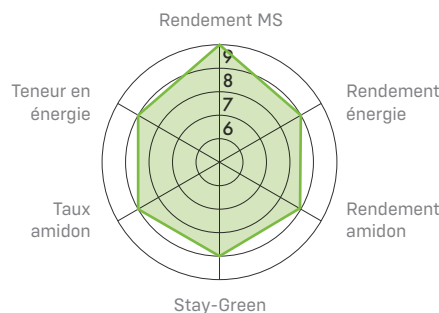
Types de sol

très léger	léger, sableux	intermédiaire	lourde, argileux	très lourde, argilo-limoneux
------------	----------------	---------------	------------------	---------------------------------

Densité recommandée

Ensilage 8.0 – 9.0 grains /m²

Maïs ensilage





FARMORITZ

Caractéristiques

Type de grain	CD	Helminthosporium	8
Nombre de Rangs	18 – 24	Fusariose (épis)	8
Nombre de grains/rangs	28 – 34	Résistance à la verse	9

CD = Type intermédiaire D = Denté

4–6 = moyen-bon 7–9 = excellent-très tolérant

Développement juvénile

Sols froids/Semis précoce

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

Sols chauds/Semis tardif

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

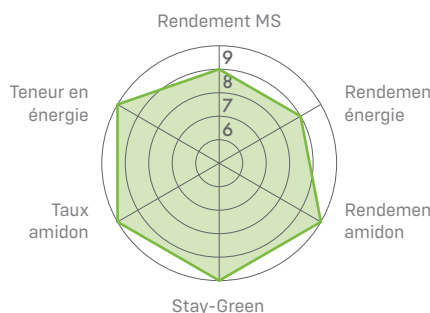
Types de sol

très léger	léger, sableux	intermédiaire	lourde, argileux	très lourde, argilo-limoneux
------------	----------------	---------------	------------------	---------------------------------

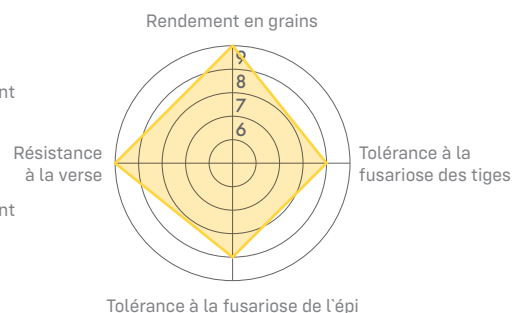
Densité recommandée

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

Maïs ensilage



Maïs grain



S 290



FARMPAX

Caractéristiques

Type de grain	D	Helminthosporium	8
Nombre de Rangs	16 – 20	Fusariose (épis)	8
Nombre de grains/rangs	36 – 40	Résistance à la verse	7

CD = Type intermédiaire D = Denté

4–6 = moyen–bon 7–9 = excellent– très tolérant

Développement juvénile

Sols froids/Semis précoce

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

Sols chauds/Semis tardif

lent	moyen	rapide
------	-------	--------

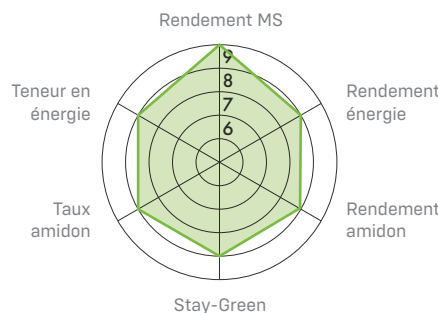
Types de sol

très léger	léger, sableux	intermédiaire	lourde, argileux	très lourde, argilo-limoneux
------------	----------------	---------------	------------------	---------------------------------

Densité recommandée

Ensilage 7.5 – 8.5 grains/m²

Maïs ensilage



S170

FARMQUICK

Caractéristiques

Type de grain	HZ	Helminthosporium	7
Nombre de Rangs	14 – 18	Fusariose (épis)	8
Nombre de grains/rangs	26 – 32	Résistance à la verse	8

CD = Type intermédiaire D = Denté

4–6 = moyen–bon 7–9 = excellent–très tolérant

Développement juvénile

très léger	léger, sableux	intermédiaire	lourde, argileux	très lourde, argilo-limoneux
------------	----------------	---------------	------------------	---------------------------------

Densité recommandée

Ensilage	7.5 – 9.0 grains /m ²	à partir de juin	7.5 grains /m ²
----------	----------------------------------	------------------	----------------------------

S 230 | G 210

FAMACTOS

Caractéristiques

Type de grain	HZ	Helminthosporium	7
Nombre de Rangs	14 – 18	Fusariose (épis)	9
Nombre de grains/rangs	36 – 40	Résistance à la verse	8

CD = Type intermédiaire D = Denté

4–6 = moyen–bon 7–9 = excellent–très tolérant

Développement juvénile

très léger	léger, sableux	intermédiaire	lourde, argileux	très lourde, argilo-limoneux
------------	----------------	---------------	------------------	---------------------------------

Densité recommandée

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

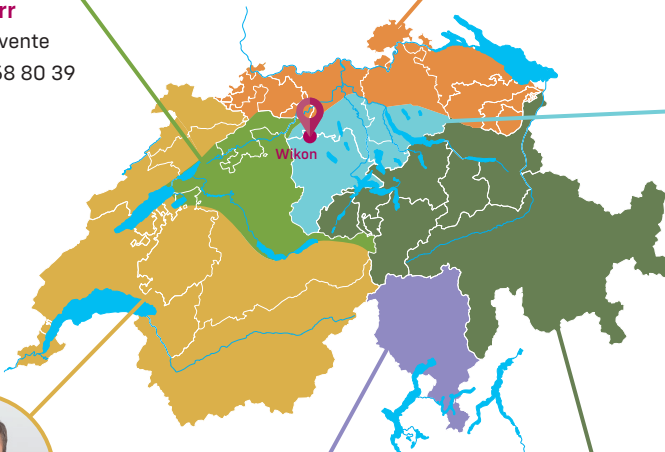
Votre équipe STEFFEN



Lukas Knörr
Conseiller / vente
M +41 79 558 80 39



Thomas Brenneisen
Conseiller / vente
M +41 79 650 23 30



Leo Meier
Conseiller / vente
M +41 79 670 13 62



André Kummer
Conseiller / vente
M +41 79 152 23 12



Remo Nef
Conseiller / vente
M +41 79 841 05 67



Bruno Sticher
Directeur
Conseiller / vente
M +41 79 744 71 56



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

www.samensemsteffen.ch