



farmfaat  
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
------	-------	--------

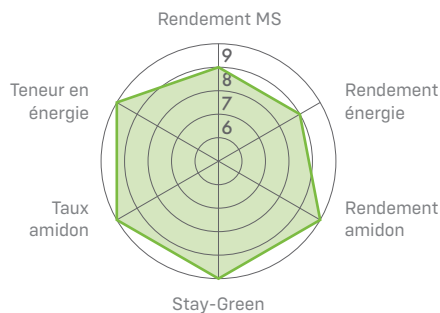
## Types de sol

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

## Densité recommandée

Ensilage	8.0 – 9.0 grains /m <sup>2</sup>
----------	----------------------------------

## 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
------	-------	--------

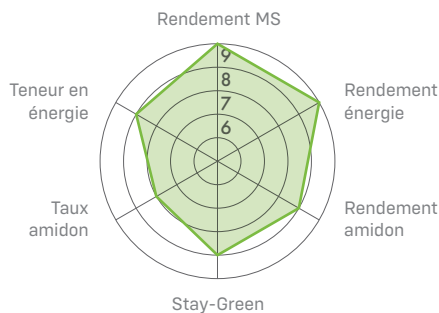
## Types de sol

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

## Densité recommandée

Ensilage	8.0 – 9.0 grains /m <sup>2</sup>
----------	----------------------------------

## Maïs ensilage



S 220 | G 220



# 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
------	-------	--------

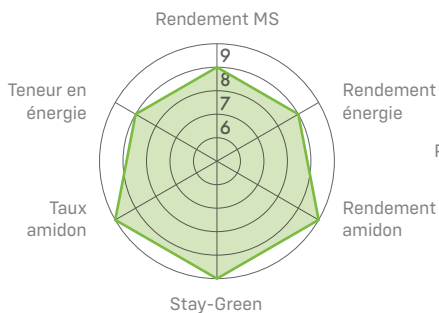
## Types de sol

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

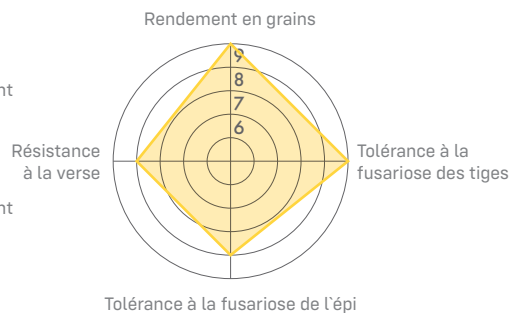
## Densité recommandée

Ensilage	8.0 – 9.0 grains / m <sup>2</sup>	Grain	8.0 – 8.5 grains / m <sup>2</sup>
----------	-----------------------------------	-------	-----------------------------------

### 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

Sols chauds/Semis tardif

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

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

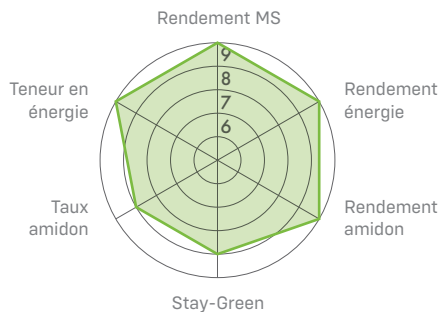
## Types de sol

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

## Densité recommandée

Ensilage	8.0 – 9.0 grains / m <sup>2</sup>
----------	-----------------------------------

## Maïs ensilage



S240 | G240



# 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
------	-------	--------

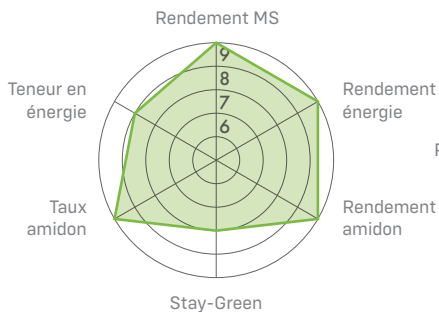
## Types de sol

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

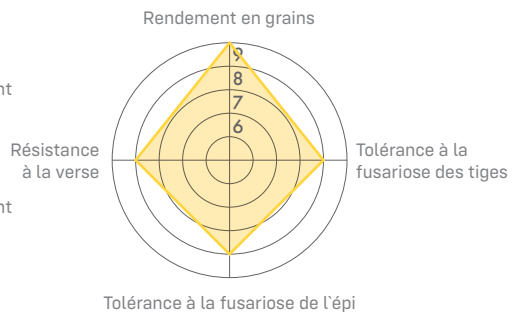
## Densité recommandée

Ensilage	8.0 – 9.0 grains /m <sup>2</sup>	Grain	8.0 – 8.5 grains /m <sup>2</sup>
----------	----------------------------------	-------	----------------------------------

### Maïs ensilage



### Maïs grain



S250



# 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
------	-------	--------

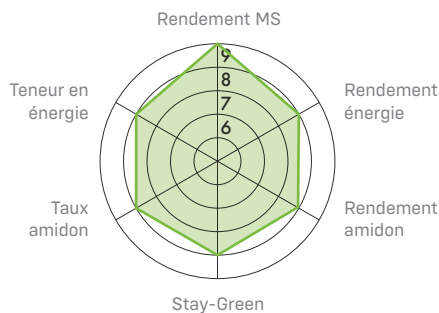
## Types de sol

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

## Densité recommandée

Ensilage	8.0 – 9.0 grains /m <sup>2</sup>
----------	----------------------------------

## Maïs ensilage





S260 | G250



# 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
------	-------	--------

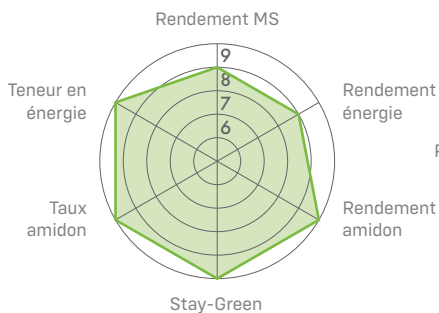
## Types de sol

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

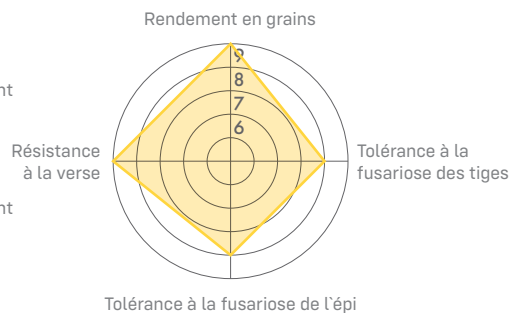
## Densité recommandée

Ensilage	8.0 – 9.0 grains /m <sup>2</sup>	Grain	8.0 – 8.5 grains /m <sup>2</sup>
----------	----------------------------------	-------	----------------------------------

### Maïs ensilage



### Maïs grain



**S290**

# 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

Sols chauds/Semis tardif

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

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

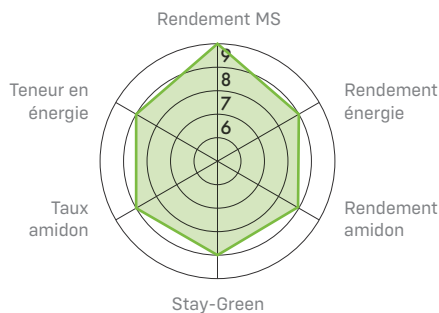
## Types de sol

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

## Densité recommandée

Ensilage	7.5 – 8.5 grains /m <sup>2</sup>
----------	----------------------------------

## 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 <sup>2</sup>	à partir de juin	7.5 grains /m <sup>2</sup>
----------	----------------------------------	------------------	----------------------------

S230 | G210



# FARMACTOS

## 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 <sup>2</sup>	Grain	8.0 – 8.5 grains /m <sup>2</sup>
----------	----------------------------------	-------	----------------------------------

# 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

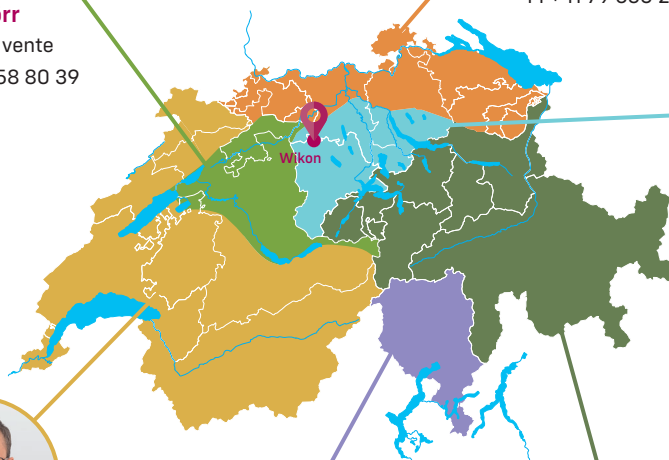


**Bruno Sticher**

Directeur

Conseiller / vente

M +41 79 744 71 56



Samen STEFFEN AG

Industriestrasse 6 · CH-4806 Wikon

T +41 62 746 88 99 · [info@samensteffen.ch](mailto:info@samensteffen.ch)

[www.samensteffen.ch](http://www.samensteffen.ch)