

# MAS YIELDPLUS.21

240



## AMÉLIORER VOS RENDEMENT MÉLANGE DE 2 VARIÉTÉS SÉLECTIONNÉES

- EXCELLENT RENDEMENT ENSILAGE
- GROS DÉVELOPPEMENT  
Avec un excellent Stay green
- SÉCURISE LE POTENTIEL FOURRAGE  
Avec des variétés performantes

### Identité

<b>Maturité</b>	mid early
<b>Usage</b>	Ensilage

### Caractéristiques

<b>Taille de plante</b>	Très haute
<b>Type de grain</b>	Corné
<b>Nb de rangs</b>	14-16
<b>Nb de grains / rang</b>	30-35
<b>PMG</b>	330-360
<b>Floraison (C°)</b>	880
<b>Ensilage 32% MS</b>	1490

### Agronomie

<b>Vigueur départ</b>	8
<b>Stay green</b>	8
<b>Dessiccation</b>	8
<b>Verse</b>	8
<b>Tolérance sécheresse</b>	8

### Tolérance aux maladies

<b>Helminthosporium</b>	9
<b>Fusariose (plante)</b>	8
<b>Fusariose (épis)</b>	9

### Valeurs fourragères

<b>Amidon</b>	8
<b>dNDF</b>	7
<b>UFL</b>	8

### Recommandations de culture

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	4	4
Densité ensilage (Plante/Ha)	95	85

Les avantages de mélanger deux variétés : Rendement d'ensilage plus régulier et stable dans tous les sites. Une réponse pour chaque conditions météorologiques. Plus de sécurité pour avoir une bonne date de récolte. Un mélange de variétés supérieures. Une date de floraison plus longue pour un meilleur niveau