

## S23-P1E3<sup>MARQUE</sup>

MR : 2.3 UTM : 3100



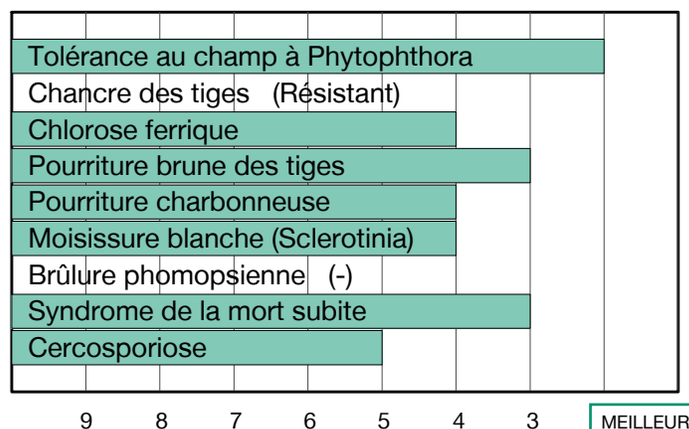
### Potentiel de rendement emballant, avec gène de résistance Pékin

- Combo de gènes de résistance au pourridié phytophthoréen, avec robuste tolérance au champ
- Robuste tolérance au syndrome de la mort subite (SMS)
- Plant de plus grande stature, avec une belle tenue

### Caractéristiques du plant

Hauteur du plant	Moyen
Indice de couvert végétal	5,28
Ramification	Moyenne
Type de croissance	Indéterminée
Couleur de la fleur	Violet
Couleur de la pubescence	Gris
Couleur des gousses	Marron clair
Couleur du hile	Chamois
Sensibilité au chlorure	Absorbant

### Tolérance aux maladies



### Caractéristiques agronomiques

Émergence	3
Tenue	2
Tolérance à l'égrenage	2
Tige verte	2
Taille approx. des semences	-
Protéine	Moyen
Huile	Élevé
Entre-rangs étroits	Meilleure
Entre-rangs larges	Meilleure
Réponse à la métribuzine	Meilleure
Réponse au sulfentrazone	Bonne

### Maladies et ravageurs

Résistance à Phytophthora	Rps1c, Rps3a
Résistance aux races de NKS	R1, MR3, MR5
Source de résistance au NKS	Pékin
Nématode à galles du Nord Incognita	-

### Adaptation aux types de sols

Enclin à la sécheresse	Meilleure
pH élevé*	Passable
Très productif	Meilleure
Milieus intermédiaires/variables	Meilleure
Mal drainé	Bonne

Échelle de 1 à 9 : 1 = le meilleur, 9 = le pire, (-) = aucune donnée, s.o. = sans objet. Contenu en protéine et en huile : ultra élevé > très élevé > élevé > moyen > bas.

Adaptation et réponses : meilleure > bonne > passable > faible.

R = résistant, S = sensible.

\* Représente une évaluation du peuplement, de la gravité de la chlorose et du rendement

Les évaluations de performance sont basées sur des observations de terrain et des informations publiques. Si possible, consulter les données de plusieurs sites et plusieurs années. Les résultats individuels peuvent varier selon les conditions locales de croissance, de sol et de météo. IMPORTANT : TOUJOURS

LIRE ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS FIGURANT SUR LE SAC OU L'ÉTIQUETTE DES SEMENCES. Seules les cultures issues de semences étiquetées comme tolérantes au glufosinate peuvent être traitées avec des herbicides à base de glufosinate-ammonium. Seules les formulations de 2,4-D choline dotées de la technologie Colex-D(MD) sont approuvées pour une utilisation sur le soja Enlist E3®. La lignée de soja transgénique des sojas Enlist E3® a été mise au point et est détenue conjointement par Corteva Agriscience LLC et MS Technologies LLC. Enlist® et Enlist E3® sont des marques déposées de Corteva Agriscience LLC. Les marques de commerce et de service sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © 2025 Syngenta.



Les semences dotées du caractère LibertyLink® (LL) sont résistantes à l'herbicide glufosinate-ammonium, lequel peut remplacer le glyphosate dans le maïs. Elles offrent également une génétique produisant des rendements élevés et la possibilité d'effectuer un excellent désherbage non sélectif en postlevée avec l'herbicide Liberty®.