



POURQUOI PRÉGERMER ?

- ✓ Pas de condensation sur les plants
- ✓ Contrôle du nombre de germes (meilleure tubérisation)
- ✓ Exploitation du vent et de la lumière
- ✓ Germes courts et durs
- ✓ Démarrage rapide de la culture
- ✓ Moins d'Erwinia et de Fusarium
- ✓ Production plus précoce possible
- ✓ Saison de croissance plus longue
- ✓ Moins de risques liés à la récolte



Cor Joppe

Le système Joppe Voorkiemstelsel® a été développé en 1989 dans l'exploitation agricole de la famille Joppe à Melissant (sud-ouest des Pays-Bas).

Il compte des centaines d'utilisateurs aux Pays-Bas et dans d'autres pays.

Données techniques :

- Capacité du rak pliable Sprinter2 : 1 400 kg de plants
- Hauteur 150 cm, longueur 400 cm et profondeur 120 cm
- À l'intérieur : empilable sur 3 niveaux, hauteur 450 cm, 4 200 kg
- À l'extérieur : empilable sur 2 niveaux, hauteur 300 cm, 2 800 kg
- Vide : pliable

Pour plus d'informations, consultez le site pregermination.fr/be



plus d'infos

Système de prégermination Joppe Prégermination à grande échelle et professionnelle

Joppe Système de prégermination®

Prégermination à grande échelle et professionnelle

Nolleweg 3
3248 LE Melissant
T +31 (0)187 601212
E info@voorkiemen.nl
I www.pregermination.fr/be

Joppe Système de prégermination®

Prégermination à grande échelle et professionnelle

Les rak pliables Sprinter2 peuvent être empilées sur 3 niveaux : 4 200 kg par pile.



Remplissage avec bande en moins de 8 minutes.



1400 kg par rak pliable dans un hangar ventilé

Avantages de la prégermination:

Pas de condensation pendant le stockage

Récolte précoce, moins de virus Y

Culture respectueuse de l'environnement

Plants mères éliminés plus tôt

Récolte plus précoce : livraison plus rapide

Des centaines d'utilisateurs



Comment fonctionne le système de pré-germination

Le rak Sprinter2 est un rak pliable dans lequel sont suspendus 14 sacs de germination standard ou 11 sacs de germination larges réutilisables avec une fermeture velcro ultra-résistante.

Les germoirs sont empilables jusqu'à 3 niveaux, ce qui permet d'atteindre une capacité maximale de 4 200 kg par pile.

Chaque rak de pregermination permet de prégermer 1 400 kg de plants.

- Sacs standard 14 x 100 kg (calibre 35-50)
- Sacs larges 11 x 125 kg (calibre 35-55)



Crochet d'attelage universel

Le crochet d'attelage universel vous permet de soulever le rak à l'aide d'un chariot élévateur, d'un chariot télescopique ou d'un chariot élévateur tout-terrain.



Barres de support et rabat anti-pluie

Chaque sac est suspendu à deux barres de support dans le rak pliable. Une fois remplis, les sacs peuvent être recouverts de rabats anti-pluie qui se fixent à l'aide de velcro.



Entretoise universelle

Le support universel FLEX se compose de deux barres de 4 m de long avec des raccords. Ceux-ci permettent de maintenir les sacs ouverts et d'empêcher les plants de pommes de terre de tomber entre les sacs pendant le remplissage. Les raccords fixent les barres de support et sont librement réglables pour les sacs standard et larges.



Remplissage et vidange

Remplissage à partir d'un big bag



Le crochet de fixation permet de déplacer facilement les raks.



Remplissage plus rapide de la planteuse

Les sacs de prégermination sont vidés dans le bac du chariot télescopique. La planteuse est remplie à temps dans un rayon de 7 km autour de la ferme.

Déchargement dans le bac en moins de 5 minutes.



Remplissage de la machine à planter en 30 secondes.

Stockage

Les raks pliables peuvent facilement être empilés sur une palette après utilisation. Les sacs de prégermination restent dans les raks pliables avec les barres de support.

Il est préférable de stocker les raks pliables dans un endroit sombre afin que les sacs conservent leur qualité.

